


T&MSYSTEMS AUDIO PROCESSOR SERIE LMS
EUR netto

t&mSYSTEMS LMS3.6

Procesor DSP, posiada 3 zbalansowane wejścia XLR, 6 zbalansowanych wyjść XLR oraz 2 dodatkowe AES / EBU z automatyczną aktywacją. Możliwość elastycznej konfiguracji wyjść dla wszelkiego rodzaju zastosowań mono lub stereo. Na każdym wejściu znajduje się korektor parametryczny oferujący 10 filtrów pasmowych, limiter, maksymalne opóźnienie wynosi 2000 ms. Każde wyjście posiada korektor parametryczny oferujący 10 filtrów pasmowych, limiter, maksymalne opóźnienie wynosi 20 ms. Moduł miksera zapewnia wyjście dla każdego z 3 wejść. Możliwość przechowywania 100 ustawień. Programowanie i konfiguracja urządzenia odbywa się za pomocą panelu kontrolnego oraz wyświetlacza LCD (2x16 znaków) lub alternatywnie przy pomocy oprogramowania kompatybilnego z systemem Windows. W przypadku tego drugiego zastosowania, należy podpiąć urządzenie z komputerem poprzez port USB, który znajduje się na przednim panelu lub poprzez gniazdo RJ45. Maksymalny poziom wejściowy: +23 dBu. Maksymalny poziom wyjściowy: +12 dBu. Zakres dynamiki: 115dB. Współczynnik zawartości harmonicznych (THD) lepszy niż -100dB. Zajmuje jedną jednostkę rackową.

662
T&MSYSTEMS - SERIE PERFORMANCE
EUR netto

Nowość! T&M PERFORMANCE SP1000

Wzmacniacz 2-kanalowy klasy H 2x550 W RMS (8 ohm); 2x900 W RMS (4 ohm); 2x1000 W RMS (2 ohm); 1x1.650 W RMS w trybie zmostkowania (8 ohm); 1x2.200 W RMS w trybie zmostkowania (4 ohm). Tryby pracy stereo, zmostkowany, równoległy, aktywowany limiter obwodu. Odpowiedź częstotliwościowa 20Hz-20kHz (+/- 0,5 dB); filtr górno lub dolnoprzepustowy z załączaną częstotliwością odcięcia 120 Hz - 3 dB 12dB/okt. Współczynnik sygnał/szum >95dB. Przełączana czułość wejścia: 26 dB, 32 dB, 35 dB; 5-cio krotne zabezpieczenie (termiczne, przeciwzwarciowe, przeciążenie, DC, softstart). Chłodzony dwoma wentylatorami o kontrolowanej prędkości. Wejścia audio: 2 x XLRM/XLRF równoległe; wyjście audio: 2 x Speakon (wyjście A dla kanałów A i B, wyjście B tylko dla kanału B); wymiary (SxWxG) 19"/2U: 482x89x453 mm; waga: 14 kg.

855

Kod: PAUDP1106


Nowość! T&M PERFORMANCE SP1600

Wzmacniacz 2-kanalowy klasy H 2x700 W RMS (8 ohm); 2x1150 W RMS (4 ohm); 2x1500 W RMS (2 ohm); 1x2.100 W RMS w trybie zmostkowania (8 ohm); 1x2.860 W RMS w trybie zmostkowania (4 ohm). Tryby pracy stereo, zmostkowany, równoległy, aktywowany limiter obwodu. Odpowiedź częstotliwościowa 20Hz-20kHz (+/- 0,5 dB); filtr górno lub dolnoprzepustowy z załączaną częstotliwością odcięcia 120 Hz - 3 dB 12dB/okt. Współczynnik sygnał/szum >95dB. Przełączana czułość wejścia: 26 dB, 32 dB, 35 dB; 5-cio krotne zabezpieczenie (termiczne, przeciwzwarciowe, przeciążenie, DC, softstart). Chłodzony dwoma wentylatorami o kontrolowanej prędkości. Wejścia audio: 2 x XLRM/XLRF równoległe; wyjście audio: 2 x Speakon (wyjście A dla kanałów A i B, wyjście B tylko dla kanału B); wymiary (SxWxG) 19"/2U: 482x89x453 mm; waga: 14,5 kg.

975

Kod: PAUDP1107

T&MSYSTEMS - SERIE PROJECT
EUR netto

t&mSYSTEMS PROJECT60

Wzmacniacz miksujący, posiada 4 zbalansowane wejścia mikrofonowe (XLR 3) z zasilaniem Phantom (48V) i indywidualną regulacją. Przełączanie priorytetowe jest dostępne dla wszystkich kanałów MIC. 4 wejścia liniowe AUX mogą być połączone dostojnie z każdym BGM. Przełączniki znajdują się na przednim panelu. Dane techniczne: moc 60W; MIC: czułość: -50 - 2dB /2.5 - 500mV; stosunek S/N > 68dB, pasmo przenoszenia 100Hz - 17kHz (-3 dB); zasilanie Phantom: 48V; wejścia pomocnicze: 4 niesymetryczne RCA; Tuner/Tape: 200mV/47kΩ; CD/Line 500mV/47kΩ; stosunek S/N > 90dB; pasmo przenoszenia: 50Hz - 18kHz; tony niskie: ±12dB; tony wysokie ±12dB; Line: XLR-m, 775mV / 47kΩ; nagrywanie: dual-cinch, 200mV/1kΩ; zniekształcenia: <0.1%; wyjścia wzmacniacza: 100V/70V/50V/4Ω; zasilanie: 230V AC, 24V DC. Wymiary(SxGxW mm) 484x380x88 (2U). Waga 13.5 kg

356

Cod. art.: PAUDP0565

	<p>t&mSYSTEMS PROJECT120</p> <p>Wzmacniacz miksujący, posiada 4 zbalansowane wejścia mikrofonowe (XLR 3) z zasilaniem Phantom (48V) i indywidualną regulacją. Przełączanie priorytetowe jest dostępne dla wszystkich kanałów MIC. 4 wejścia liniowe AUX mogą być połączone dosłownie z każdym BGM. Przełączniki znajdują się na przednim panelu. Dane techniczne: moc 120W; MIC: czułość: -50 - 2dB /2.5 - 500mV; stosunek S/N> 68dB, pasmo przenoszenia 100Hz - 17kHz (-3 dB); zasilanie Phantom: 48V; wejścia pomocnicze: 4 niesymetryczne RCA; Tuner/Tape: 200mV/47kΩ; CD/Line 500mV/47kΩ; stosunek S/N> 90dB; pasmo przenoszenia: 50Hz – 18kHz; tony niskie: ±12dB; tony wysokie ±12dB; Line: XLR-m, 775mV / 47kΩ; nagrywanie: dual-cinch, 200mV/1kΩ; zniekształcenia: <0.1%; wyjścia wzmacniacza: 100V/70V/50V/4Ω; zasilanie: 230V AC, 24V DC. Wymiary(SxGxW mm) 484x380x88 (2U). Waga 15.5 kg Cod. art.: PAUDP0566</p>	394
	<p>t&mSYSTEMS PROJECT240</p> <p>Wzmacniacz miksujący, posiada 4 zbalansowane wejścia mikrofonowe (XLR 3) z zasilaniem Phantom (48V) i indywidualną regulacją. Przełączanie priorytetowe jest dostępne dla wszystkich kanałów MIC. 4 wejścia liniowe AUX mogą być połączone dosłownie z każdym BGM. Przełączniki znajdują się na przednim panelu. Dane techniczne: moc 240W; MIC: czułość: -50 - 2dB /2.5 - 500mV; stosunek S/N> 68dB, pasmo przenoszenia 100Hz - 17kHz (-3 dB); zasilanie Phantom: 48V; wejścia pomocnicze: 4 niesymetryczne RCA; Tuner/Tape: 200mV/47kΩ; CD/Line 500mV/47kΩ; stosunek S/N> 90dB; pasmo przenoszenia: 50Hz – 18kHz; tony niskie: ±12dB; tony wysokie ±12dB; Line: XLR-m, 775mV / 47kΩ; nagrywanie: dual-cinch, 200mV/1kΩ; zniekształcenia: <0.1%; wyjścia wzmacniacza: 100V/70V/50V/4Ω; zasilanie: 230V AC, 24V DC. Wymiary(SxGxW mm) 484x380x88 (2U). Waga 17.9 Kg. Cod. art.: PAUDP0567</p>	626
	<p>New! t&mSYSTEMS PROJECT240Z</p> <p>Wzmacniacz miksujący Project240Z wyposażony jest w 4 wejścia mikrofonowe XLR, każde z oddzielnym zasilaniem Phantom, 2 wejścia liniowe RCA, 1 wejście EMC oraz 1 wejście tel. Zasilanie Phantom 24V DC włączyć dla wszystkich wejść mikrofonowych oddzielnie. Dla wszystkich wejść wzmacniacz posiada dedykowany 2-pasmowy korektor dźwięku z możliwością regulacji. Wzmacniacz przeznaczony jest dla linii stałonapięciowych 70V-100V lub głośników o niskiej impedancji. Ponadto posiada 5-strefowe wyjście dla głośników 100V. Każde z tych wyjść posiada dedykowany regulator poziomu na przednim panelu urządzenia. Dane techniczne: moc wyjściowa 240W RMS, moc dla 5 wyjść strefowych: 1-5, 50W na kanał, MIC: czułość na wejściu/impedancja: 245 mV/600 ohms / 245 mV/ 5 kohm, współczynnik S/N >55dB, pasmo przenoszenia: 100Hz – 15kHz, EQ: Bass: ±12dB @ 100Hz, Treble: ±12dB @ 10 kHz, zasilanie Phantom: +24V DC. LINE: czułość na wejściu/impedancja: 300 mV/10 kohm, współczynnik S/N >65dB, pasmo przenoszenia: 100Hz – 15kHz, wyjście liniowe: 0 dBV/600 ohms, THD <0.5%, zasilanie ~110V/60Hz lub ~230/50Hz, zasilanie 24V DC, wymiary (SxGxW): 482x450x133 mm, waga 20,15kg.</p>	782
	<p>New! t&mSYSTEMS PROJECT120MP</p> <p>Wzmacniacz miksujący z wbudowanym odtwarzaczem mp3. Wejście USB na przednim panelu, może obsługiwać pamięci maksymalnie do 8GB danych. Posiada 3 wejścia mikrofonowe oraz 2 wejścia liniowe. Każde z nich może być korygowane poprzez dwupasmowy korektor. Odtwarzacz MP3 może być obsługiwany za pomocą klawiszy na przednim panelu lub pilota IR. Wzmacniacz przeznaczony jest dla linii stałonapięciowych 70V-100V lub głośników o niskiej impedancji. Dane techniczne: moc wyjściowa 120W, wejścia: MIC 1-3: 5 mV/600 ohms, 6.3mm jack, niezbalansowane, : MIC 2-3: 2.5 mV/2 kohms, XLR-f, zbalansowane, MIC 2-3: 775 mV/10 kohms, dual-RCA, niezbalansowane, LINE 1-2: 350 mV/10 kohms, dual-RCA, niezbalansowane, EMC: 775 mV/ 10 kohms, niezbalansowane. Wyjście: 1V/470ohm, EQ: Bass: ±10dB @ 100Hz, Treble: ±10dB @ 10 kHz, pasmo przenoszenia: 50Hz – 16kHz, MIC: współczynnik S/N >66dB, LINE współczynnik S/N >80dB, przesłuch <50dB, zasilanie Phantom: +48V DC, chłodzenie wentylator, zabezpieczenia przed: przegrzaniem, przepięciem, zasilanie ~110V/60Hz lub ~230/50Hz, pobór mocy 200W, wymiary (SxGxW): 484x300x88 mm, waga 9,5kg.</p>	348
	<p>New! t&mSYSTEMS PROJECT240MP</p> <p>Wzmacniacz miksujący z wbudowanym odtwarzaczem mp3. Wejście USB na przednim panelu, może obsługiwać pamięci maksymalnie do 8GB danych. Posiada 3 wejścia mikrofonowe oraz 2 wejścia liniowe. Każde z nich może być korygowane poprzez dwupasmowy korektor. Odtwarzacz MP3 może być obsługiwany za pomocą klawiszy na przednim panelu lub pilota IR. Wzmacniacz przeznaczony jest dla linii stałonapięciowych 70V-100V lub głośników o niskiej impedancji. Dane techniczne: moc wyjściowa 240W, wejścia: MIC 1-3: 5 mV/600 ohms, 6.3mm jack, niezbalansowane, : MIC 2-3: 2.5 mV/2 kohms, XLR-f, zbalansowane, MIC 2-3: 775 mV/10 kohms, dual-RCA, niezbalansowane, LINE 1-2: 350 mV/10 kohms, dual-RCA, niezbalansowane, EMC: 775 mV/ 10 kohms, niezbalansowane. Wyjście: 1V/470ohm, EQ: Bass: ±10dB @ 100Hz, Treble: ±10dB @ 10 kHz, pasmo przenoszenia: 50Hz – 16kHz, MIC: współczynnik S/N >66dB, LINE współczynnik S/N >80dB, przesłuch <50dB, zasilanie Phantom: +48V DC, chłodzenie wentylator, zabezpieczenia przed: przegrzaniem, przepięciem, zasilanie ~110V/60Hz lub ~230/50Hz, pobór mocy 200W, wymiary (SxGxW): 484x300x88 mm, waga 9,5kg.</p>	561

	<p>t&mSYSTEMS PROJECT60P Wzmacniacz jednokanałowy. Posiada zbalansowane wejście liniowe (złącze XLR) oraz 1 wyjście głośnikowe (złącze głośnikowe skręcane). Dane techniczne:moc 60W; wyjścia wzmacniacza: 100V/70V/50V/4Ω; wejście Line: XLR-f, zbalansowane; wyjście XLR-m, zbalansowane; czułość: 775mV/0dB; stosunek S/N: >90dB; pasmo przenoszenia: 50Hz – 15kHz (±2dB); THD <1%; diody: obecność sygnału, przeciążenie, aktywna ochrona, status power-on; ochrona układu: miękki start, przegrzanie, przeciążenie, zwarcie; zasilanie: 230V AC, 24V DC; pobór mocy: 100VA. Wymiary(SxGxW mm) 484x315x88. Waga 9.5 Kg. Cod. art.: PAUDP0568</p>	309
	<p>t&mSYSTEMS PROJECT120P Wzmacniacz jednokanałowy. Posiada zbalansowane wejście liniowe (złącze XLR) oraz 1 wyjście głośnikowe (złącze głośnikowe skręcane). Dane techniczne:moc 120W; wyjścia wzmacniacza: 100V/70V/50V/4Ω; wejście Line: XLR-f, zbalansowane; wyjście XLR-m, zbalansowane; czułość: 775mV/0dB; stosunek S/N: >90dB; pasmo przenoszenia: 50Hz – 15kHz (±2dB); THD <1%; diody: obecność sygnału, przeciążenie, aktywna ochrona, status power-on; ochrona układu: miękki start, przegrzanie, przeciążenie, zwarcie; zasilanie: 230V AC, 24V DC; pobór mocy: 220VA. Wymiary(SxGxW mm) 484x315x88. Waga 10.3 Kg. Cod. art.: PAUDP0569</p>	367
	<p>t&mSYSTEMS PROJECT240P Wzmacniacz jednokanałowy. Posiada zbalansowane wejście liniowe (złącze XLR) oraz 1 wyjście głośnikowe (złącze głośnikowe skręcane). Dane techniczne:moc 240W; wyjścia wzmacniacza: 100V/70V/50V/4Ω; wejście Line: XLR-f, zbalansowane; wyjście XLR-m, zbalansowane; czułość: 775mV/0dB; stosunek S/N: >90dB; pasmo przenoszenia: 50Hz – 15kHz (±2dB); THD <1%; diody: obecność sygnału, przeciążenie, aktywna ochrona, status power-on; ochrona układu: miękki start, przegrzanie, przeciążenie, zwarcie; zasilanie: 230V AC, 24V DC; pobór mocy: 440VA. Wymiary(SxGxW mm) 484x315x88. Waga 13.2 Kg. Cod. art.: PAUDP0570</p>	577
	<p>t&mSYSTEMS PROJECT60.2P Wzmacniacz dwukanałowy. Dane techniczne:moc 2x60W; wyjścia wzmacniacza: 100V/70V/50V/4Ω; wejście Line: XLR-f, zbalansowane; wyjście XLR-m, zbalansowane; czułość: 775mV/0dB; stosunek S/N: >90dB; pasmo przenoszenia: 50Hz – 15kHz (±2dB); THD <1%; diody: obecność sygnału, przeciążenie, aktywna ochrona, status power-on; ochrona układu: miękki start, przegrzanie, przeciążenie, zwarcie; zasilanie: 230V AC, 24V DC; pobór mocy: 220VA. Wymiary(SxGxW mm) 484x315x88. Waga 15.9 Kg. Cod. art.: PAUDP0572</p>	535
	<p>t&mSYSTEMS PROJECT60.4P Wzmacniacz czterokanałowy. Posiada 4 zbalansowane wejścia liniowe (XLR) oraz 4 wyjścia głośnikowe (złącze głośnikowe skręcane). Dane techniczne:moc 4x60W; wyjścia wzmacniacza: 100V/70V/4Ω; wejście Line: XLR-f, zbalansowane; wyjście XLR-m, zbalansowane; czułość: 775mV/0dB; stosunek S/N: >90dB; pasmo przenoszenia: 50Hz – 15kHz (±2dB); THD <1%; diody: obecność sygnału, przeciążenie, aktywna ochrona, status power-on; ochrona układu: miękki start, przegrzanie, przeciążenie, zwarcie; zasilanie: 230V AC, 24V DC; pobór mocy: 350VA. Wymiary(SxGxW mm) 484x490x88. Waga 16.8 kg. Cod. art.: PAUDP0573</p>	675
	<p>t&mSYSTEMS PROJECT120.4P Wzmacniacz czterokanałowy. Posiada 4 zbalansowane wejścia liniowe (XLR) oraz 4 wyjścia głośnikowe (złącze głośnikowe skręcane). Dane techniczne:moc 4x120W; wyjścia wzmacniacza: 100V/70V/4Ω; wejście Line: XLR-f, zbalansowane; wyjście XLR-m, zbalansowane; czułość: 775mV/0dB; stosunek S/N: >90dB; pasmo przenoszenia: 50Hz – 15kHz (±2dB); THD <1%; diody: obecność sygnału, przeciążenie, aktywna ochrona, status power-on; ochrona układu: miękki start, przegrzanie, przeciążenie, zwarcie; zasilanie: 230V AC, 24V DC; pobór mocy: 700VA. Wymiary(SxGxW mm) 484x315x88. Waga 20.5 kg. Cod. art.: PAUDP0574</p>	842

	<p>t&mSYSTEMS PROJECTMIX8 Przedwzmacniacz miksujący, 8 kanałowy, posiadający 4 zbalansowane wejścia mikrofonowe, każde z zasilaniem phantom oraz regulacją wzmocnienia, 3 wejścia AUX. Dane techniczne: wejścia: 8(4x mic-XLR, 3x line-RCA, 1x paging-DIN); wyjścia: 1; mic wejście: zbalansowane XLR-f, 1x DIN; czułość: 5mV/600Ω; stosunek S/N: 80dB; zasilanie Phantom: 48V; wejścia Line RCA: niezbalansowane Dual-RCA; czułość: 200 mV/5kΩ; stosunek S/N: >85dB; wyjścia: 1x XLR-m, 1x Dual-RCA; wyjście Line: 1x XLR-m, 1V/600Ω; wyjście nagraniowe: Dual-RCA, 200mV/1kΩ; pasmo przenoszenia: 20Hz-20kHz (-0.5dB); tony niskie ±10dB/100Hz; tony wysokie ±10dB/10kHz; zasilanie: 230V AC, 24V DC. Wymiary(SxGxW mm) 484x370x44. Waga 4.5 kg. Cod. art.: PAUDP0575</p>	325
--	---	-----

	<p>t&mSYSTEMS PROJECTMIX10 Przedwzmacniacz miksujący oferujący 9 zbalansowanych wejść mikrofonowych z zasilaniem phantom, z możliwością regulacji wzmocnienia każdego z nich. Sygnały na wejściach 1-4 posiadają priorytety. Posiada funkcję matrycy, pozwalając tym samym przełączanie sygnałów wejściowych na wyjścia 1,2 lub 1 i 2 równocześnie. Posiada EQ dla każdego z wyjść. Dane techniczne: wejścia: 10(5x mic/line-XLR, 4x mic/line-XLR/RCA, 1x paging-DIN); wyjścia: 2; mic wejście: zbalansowane XLR-f, 1x DIN; czułość: 2.45mV/5kΩ; stosunek S/N: >60dB; zasilanie Phantom: 48V; wejścia Line RCA: niezbalansowane Dual-RCA; czułość: 2.45mV/5kΩ; stosunek S/N: >75dB; wejścia Line XLR zbalansowane XLR-f; czułość: 2.45mV/5kΩ; >75dB; wyjścia: 2x XLR-m, 1x Dual-RCA; wyjście Line: 2x XLR-m, +4 dBu/200Ω; wyjście nagranowe: Dual-RCA, 0 dBu/10kΩ; pasmo przenoszenia: 20Hz-20kHz (-0.5dB); tony niskie ±10dB/100Hz; tony wysokie ±10dB/10kHz; zasilanie: 230V AC, 24V DC. Wymiary(SxGxW mm) 484x265x44. Waga 3.9 kg. Cod. art.: PAUDP0576</p>	440
	<p>New! t&mSYSTEMS PROJECTMIX241 Mikser stereo, posiada dwa symetryczne wejścia mikrofonowe (czułość 5 mV/600 ohms) które mogą być przełączone na 2 symetryczne wejścia liniowe (czułość 350 mV / 10 kohm), zasilanie Phantom 48V, 4 niezbalansowane wejścia stereo RCA (czułość 350 mV / 10 kohm), współczynnik S/N mic >65dB, współczynnik S/N line >85dB, każde wejście posiada 2 pasmowy equalizer oraz regulator wysterowania (regulacja wzmocnienia wejściowego). Jedną z ważniejszych cech jest łatwość obsługi, co pozwala na użytkowanie miksera przez osobę niewykwalifikowaną. Dane techniczne: wejścia mikrofonowe: liniowe 350 mV/10 kohm, mic 5 mV/600 ohm; wejścia liniowe 350 mV/10kohm, wyjście: 1V/600ohm, pasmo przenoszenia (±1dB): mic: 20 Hz – 20 kHz, współczynnik S/N mic >65dB, współczynnik S/N line >85dB, przesłuch >65dB, EQ: bass: ±10dB @ 100Hz, treble: ±10dB @ 10kHz, zasilanie Phantom: +48V, zasilanie ~110V/60Hz lub ~230/50Hz, wymiary (SxGxW): 484x300x44 mm, waga 3,9kg.</p>	382
	<p>New! t&mSYSTEMS PROJECTMIX818 Mikser ośmiostrefowy z funkcjami rozgłaszania. Wyposażony jest w 4 wejścia liniowe, 4 wejścia mikrofonowo-liniowe w tym jedno wejście mikrofonowe może być przełączane na dowolne wyjście. Dodatkowo istnieje możliwość podłączenia dwóch mikrofonów rozgłoszeniowych, dzięki czemu można przesyłać informacje do jednej lub wielu stref w jednakowym czasie. Każda strefa posiada dodatkowe wejście lokalne do wprowadzenia sygnału indywidualnie w poszczególnej strefie. Wyświetlacze LCD na każdej ze stref, w przejrzysty sposób pokazują, które wejście jest w użyciu. Możliwość zestawiania do 4 mikserów ProjectMix818 w grupę, co w rezultacie daje 32 strefy wyjściowe. Dane techniczne: wejście liniowe 300 mV/10 kohm, wejście mikrofonowe 5 mV/600 ohm, wejście mikrofonów rozgłoszeniowych 500 mV/10 kohm, wyjścia 0.775 V/600 ohms, pasmo przenoszenia (+1/-3 dB): mic: 80 Hz – 18 kHz, line: 60 Hz – 20 kHz, współczynnik S/N mic >65dB, współczynnik S/N line >85dB, przesłuch >65dB, THD: <0,07%, Priorytety: mic1 → alarm głosowy → rozgłaszanie → wejście lokalne → liniowe 8 → liniowe 1-7, prędkość przesyłania danych poprzez pilot 4.800bps, gniazdo RJ45 dla panelów zdalnych, protokół komunikacji RS485, Pobór energii 20W, zasilanie ~110V/60Hz lub ~230/50Hz, wejście DC 24V, wymiary (SxGxW): 484x400x132 mm, waga 6kg.</p>	1.172
	<p>New! t&mSYSTEMS PAGEMIC8 Mikrofon rozgłoszeniowy, wykorzystuje kable CAT5 do połączenia z mikserem ProjectMix818. Przy odległościach większych niż 50m potrzebne jest zastosowanie dodatkowego wzmacniacza sygnału. Maksymalnie może być używanych do 4 mikrofonów. Istnieje możliwość rozbudowania systemu do 32 stref, przy zastosowaniu modułu rozszerzającego PageMic8E. Mikrofon umieszczony na gęsiej szyjce. Dane techniczne: mikrofon pojemnościowy, pasmo przenoszenia (50Hz – 18KHz), współczynnik S/N >75dB, THD: <0,1% @ 1kHz, wyjście: 0.775 V/600 ohm, wejście mikrofonowe 5 mV/600ohm, bezpiecznik: 24V DV/2 A, Zasilanie 24V DC, wymiary (SxGxW) 180 x 145 x 58 mm (bez mikrofonu), waga 2,5kg</p>	253
	<p>New! t&mSYSTEMS PAGEMIC8E Moduł rozszerzający dla mikrofonu rozgłoszeniowego PageMic8, pozwala rozbudować system do 32 stref.</p>	134
	<p>New! t&mSYSTEMS RCML Klawiaturka do zdalnego sterowania oraz moduł wejściowy dla sygnałów audio. Do połączenia klawiaturki z mikserem ProjectMix818 służy kabel CAT5 lub wyższy. Maksymalna odległość na jaką mogą być przesyłane sygnały to 1000m. Po skrótnie przesyłany jest sygnał audio, sygnały sterujące oraz zasilanie. Posiada: 1 wejście mikrofonowe XLR i liniowe stereo 2xRCA. Dane techniczne: prędkość przesyłania danych 4.800bps, długość kabla <1000m, Czułość na wejściu: mic: 5 mV/600 ohm, line: 350 mV/10 kohm, pasmo przenoszenia: 100Hz-8KHz, współczynnik S/N: mic> 65dB, line>75dB, THD <0,1% @ 1kHz, funkcje: wybór źródła, regulacja głośności, zasilanie 24V DC, pobór mocy 5W, wymiary (W x S x G): 86 x 86 x 33 mm, waga: 300g.</p>	101






T&MSYSTEMS SERIE PROJECT MIXER
EUR netto

	<p>New! t&mSYSTEMS RC1 Klawiaturka do zdalnego sterowania mikserem ProjectMix818. Do połączenia klawiaturki z mikserem służy kabel CAT5 lub wyższy. Maksymalna odległość na jaką mogą być przesyłane sygnały to 1000m. Dane techniczne: prędkość przesyłania danych 4.800bps, długość kabla <1000m, funkcje: wybór źródła, regulacja głośności, zasilanie 24V DC, pobór mocy 5W, wymiary (W x S x G): 86 x 86 x 33 mm, waga: 300g.</p>	<p>86</p>
	<p>New! t&mSYSTEMS RMI Moduł wejściowy dla sygnałów mikrofonowych. Do połączenia modułu z mikserem ProjectMix818 służy kabel CAT5 lub wyższy. Maksymalna odległość na jaką mogą być przesyłane sygnały to 1000m. Po skrętkę przesyłany jest sygnał mikrofonowy oraz zasilanie. Posiada: 2 wejścia mikrofonowe XLR. Dane techniczne: prędkość przesyłania danych 4.800bps, długość kabla <1000m, Czułość na wejściu: mic: 5 mV/600 ohm, pasmo przenoszenia: 100Hz-8KHz, współczynnik S/N: mic> 65dB, THD <0,1% @ 1kHz, funkcje: regulacja barwy dźwięku, zasilanie 24V DC, pobór mocy 5W, wymiary (W x S x G): 86 x 146 x 33 mm, waga: 150g.</p>	<p>96</p>


T&MSYSTEMS - SERIE PROJECT
EUR netto

	<p>t&mSYSTEMS CS4 Głośnik sufitowy, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku, łatwy w montażu. Obudowa wykonana ze stali. Dane techniczne: moc 5W RMS; odczepy dla 100V: 1.5/3/5W; LF driver: 4" szerokopasmowy; napięcie zasilania: 70V/100V; pasmo przenoszenia (±3 dB): 110Hz-13kHz; SPL (1W @ 1m): 92dB; kolor: biały; obudowa: metalowa. Wymiary(WxG mm) 180x59. Waga 0.69 kg. Cod. art.: PAUDP0577</p>	<p>14</p>
	<p>t&mSYSTEMS CS6 Głośnik sufitowy, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku, łatwy w montażu. Obudowa wykonana ze stali. Dane techniczne: moc 9W RMS; odczepy dla 100V: 3/6/9W; LF driver: 6" szerokopasmowy; napięcie zasilania: 70V/100V; pasmo przenoszenia (±3 dB): 110Hz-16kHz; SPL (1W @ 1m): 94dB; kolor: biały; obudowa: metalowa. Wymiary(WxG mm) 240x70. Waga 0.69 kg. Cod. art.: PAUDP0578</p>	<p>22</p>
	<p>t&mSYSTEMS CM5 Głośnik sufitowy, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku, łatwy w montażu. Posiada koncentryczny głośnik niskotonowy: woofer 5,5" oraz wysokotonowy: tweeter 1,5". Dane techniczne: moc 20W RMS; odczepy dla 100V: 2.5/5/10/20W; LF driver: 5.5"; HF driver: 1,5" Dome; napięcie zasilania: 70V/100V/8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 88dB; kolor: biały; obudowa: metalowa. Wymiary(WxG mm) 202x152. Waga 1.4 kg. Cod. art.: PAUDP0579</p>	<p>49</p>
	<p>t&mSYSTEMS CM8 Głośnik sufitowy, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku, łatwy w montażu. Posiada koncentryczny głośnik niskotonowy: woofer 8" oraz wysokotonowy: tweeter 1,5". Dane techniczne: moc 40W RMS; odczepy dla 100V: 5/10/20/40W; LF driver: 5.5"; HF driver: 1,5" Dome; napięcie zasilania: 70V/100V/8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 88dB; kolor: biały; obudowa: metalowa. Wymiary(WxG mm) 275x192. Waga 2.6 kg. Cod. art.: PAUDP0580</p>	<p>65</p>
	<p>t&mSYSTEMS IW5 Głośnik ścienny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku, łatwy w montażu. Posiada głośnik niskotonowy: woofer 5" oraz wysokotonowy: tweeter 2,5". Dane techniczne: moc 6W RMS; odczepy dla 100V: 1.5/3/6W; LF driver: 5"; HF driver: 2,5" Dome; napięcie zasilania: 70V/100V; pasmo przenoszenia (±3 dB): 150Hz-16kHz; SPL (1W @ 1m): 86dB; kolor: biały; obudowa: plastikowa. Wymiary(SxGxW mm) 192x80x280. Waga 0.96 kg. Cod. art.: PAUDP0581</p>	<p>39</p>
	<p>t&mSYSTEMS IW8 Głośnik ścienny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku, łatwy w montażu. Posiada głośnik niskotonowy: woofer 8" oraz wysokotonowy: tweeter 2,5". Dane techniczne: moc 20W RMS; odczepy dla 100V: 20W; LF driver: 5"; HF driver: 2,5" Dome; napięcie zasilania: 70V/100V; pasmo przenoszenia (±3 dB): 150Hz-16kHz; SPL (1W @ 1m): 87dB; kolor: biały; obudowa: plastikowa. Wymiary(SxGxW mm) 255x80x360. Waga 1.36 kg. Cod. art.: PAUDP0582</p>	<p>57</p>


T&MSYSTEMS - SERIE PROJECT
EUR netto

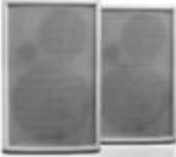



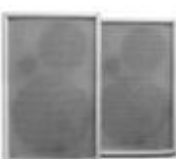


	<p>t&mSYSTEMS AV4-bk (para) Głośnik ścienny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Klamra montażowa w zestawie Posiada głośnik niskotonowy: woofer 4" oraz wysokotonowy: tweeter 1,5". Dane techniczne: moc 20W RMS; odczepy dla 100V: 2.5/5/10/20W; LF driver: 4"; HF driver: 1,5" Dome; napięcie zasilania: 70V/100V/8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 87dB; kolor: czarny; obudowa: plastikowa. Wymiary(SxGxW mm) 150x135x216. Waga 2.2 kg. Cod. art.: PAUDP0583</p>	<p>122</p>
	<p>t&mSYSTEMS AV4-wh (para) Głośnik ścienny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Klamra montażowa w zestawie Posiada głośnik niskotonowy: woofer 4" oraz wysokotonowy: tweeter 1,5". Dane techniczne: moc 20W RMS; odczepy dla 100V: 2.5/5/10/20W; LF driver: 4"; HF driver: 1,5" Dome; napięcie zasilania: 70V/100V/8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 87dB; kolor: biały; obudowa: plastikowa. Wymiary(SxGxW mm) 150x135x216. Waga 2.2 kg. Cod. art.: PAUDP0584</p>	<p>122</p>
	<p>t&mSYSTEMS AV6-bk (para) Głośnik ścienny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Klamra montażowa w zestawie Posiada głośnik niskotonowy: woofer 6.5" oraz wysokotonowy: tweeter 1,5". Dane techniczne: moc 40W RMS; odczepy dla 100V: 5/10/20/40W; LF driver: 6.5"; HF driver: 1,5" Dome; napięcie zasilania: 70V/100V/8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 70Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 89dB; kolor: czarny; obudowa: plastikowa. Wymiary(SxGxW mm) 275x245x410. Waga 3.9 kg. Cod. art.: PAUDP0585</p>	<p>180</p>
	<p>t&mSYSTEMS AV6-wh (para) Głośnik ścienny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Klamra montażowa w zestawie Posiada głośnik niskotonowy: woofer 6.5" oraz wysokotonowy: tweeter 1,5". Dane techniczne: moc 40W RMS; odczepy dla 100V: 5/10/20/40W; LF driver: 6.5"; HF driver: 1,5" Dome; napięcie zasilania: 70V/100V/8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 70Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 89dB; kolor: biały; obudowa: plastikowa. Wymiary(SxGxW mm) 275x245x410. Waga 3.9 kg. Cod. art.: PAUDP0586</p>	<p>180</p>
	<p>t&mSYSTEMS AVP6-bk (para) Głośnik dwudrożny, ścienny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Klamra montażowa w zestawie. Dane techniczne: moc 2x30W RMS (aktywny); odczepy dla 100V; LF driver: 6.5"; HF driver: 1,5" Dome; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 20Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 90dB; kolor: czarny; obudowa: plastikowa. Pakowane i sprzedawane w parach: 1x aktywny/1x pasywny Wymiary(SxGxW mm) 220x245x290. Waga 3.7 aktywny/ 5.3 pasywny kg. Cod. art.: PAUDP0593</p>	<p>211</p>
	<p>t&mSYSTEMS AVP6-wh (para) Głośnik dwudrożny, ścienny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Klamra montażowa w zestawie. Dane techniczne: moc 2x30W RMS (aktywny); odczepy dla 100V; LF driver: 6.5"; HF driver: 1,5" Dome; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 20Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 90dB; kolor: biały; obudowa: plastikowa. Pakowane i sprzedawane w parach: 1x aktywny/1x pasywny Wymiary(SxGxW mm) 220x245x290. Waga 3.7 aktywny/ 5.3 pasywny kg. Cod. art.: PAUDP0594</p>	<p>211</p>


T&MSYSTEMS - SPEAKERS SERIE UNITY
EUR netto

	<p>t&mSYSTEMS UNITY10 (szt.) Głośnik dwudrożny, wielofunkcyjny (monitor sceniczny, głośnik przedni) charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Dane techniczne: moc 250W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 500W; LF driver: 10"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): -6dB @ 72Hz-19kHz; SPL (1W @ 1m): 119.5dB const., 125.5dB peak; rozproszenie (h x v): 90°x60°; wtyk: Neutrik Speakon®NL4M kolor: czarny; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 339x333x530. Waga 16 kg. Cod. art.: PAUDP0602</p>	<p>646</p>
---	---	-------------------

T&MSYSTEMS - SPEAKERS SERIE VERSO
EUR netto











	<p>t&mSYSTEMS VERSO4 (para) Głośnik dwudrożny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Profil trapezowy. Obudowa wykonana z MDF. Posiada tryb gotowości, po upływie 2 minut bez sygnału wejściowego przechodzi w stan uspienia. Kolor biały. Dane techniczne: moc 60W RMS; rekomendowana moc wzmacniacza 60-100W; woofer: 4"; tweeter: 1"; impedancja wejściowa: 8Ω; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 100Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 84dB; max SPL 98dB; rozproszenie dźwięku (HxV): 90°x90°; wejścia: XLR, jack combo; wyjście: XLR-m. Wymiary(WxDxHmm) 195x260x195mm. Waga 3.5kg.</p>	<p>155</p>
---	--	-------------------






	<p>t&mSYSTEMS VERSO4 wh (para) Głośnik dwudrożny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Profil trapezowy. Obudowa wykonana z MDF. Posiada tryb gotowości, po upływie 2 minut bez sygnału wejściowego przechodzi w stan uspienia. Kolor biały. Dane techniczne: moc 60W RMS; rekomendowana moc wzmacniacza 60-100W; woofer: 4"; tweeter: 1"; impedancja wejściowa: 8Ω; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 100Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 84dB; max SPL 98dB; rozproszenie dźwięku (HxV): 90°x90°; wejścia: XLR, jack combo; wyjście: XLR-m. Wymiary(WxDxHmm) 160x260x195mm. Waga 3.5kg.</p>	155
	<p>t&mSYSTEMS VERSO4A Głośnik aktywny dwudrożny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Profil trapezowy. Obudowa wykonana z MDF. Posiada tryb gotowości, który bez sygnału wejściowego po upływie 2 minut przechodzi w stan uspienia. Kolor czarny. Dane techniczne: moc wzmacniacza 60W RMS; woofer: 4"; tweeter: 1"; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 100Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 84dB; max SPL 98dB; rozproszenie dźwięku (HxV): 90°x90°; wejścia: XLR, jack combo; wyjście: XLR-m. Wymiary(WxDxHmm) 160x260x195mm. Waga 4kg.</p>	152
	<p>t&mSYSTEMS VERSO4A wh Głośnik aktywny dwudrożny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Profil trapezowy. Obudowa wykonana z MDF. Posiada tryb gotowości, który bez sygnału wejściowego po upływie 2 minut przechodzi w stan uspienia. Kolor biały. Dane techniczne: moc wzmacniacza 60W RMS; woofer: 4"; tweeter: 1"; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 100Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 84dB; max SPL 98dB; rozproszenie dźwięku (HxV): 90°x90°; wejścia: XLR, jack combo; wyjście: XLR-m. Wymiary(WxDxHmm) 160x260x195mm. Waga 4kg.</p>	152
	<p>t&mSYSTEMS VERSO6 (para) Głośnik dwudrożny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Profil trapezowy. Obudowa wykonana z MDF. Posiada tryb gotowości, który bez sygnału wejściowego po upływie 2 minut przechodzi w stan uspienia. Kolor czarny. Dane techniczne: moc 80W RMS; rekomendowana moc wzmacniacza 80-100W; woofer: 6"; tweeter: 1"; impedancja wejściowa: 8Ω; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 90Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 92dB; max SPL 105dB; rozproszenie dźwięku (HxV): 90°x90°; wejścia: XLR, jack combo; wyjście: XLR-m. Wymiary(WxDxHmm) 210x200x320mm. Waga 8kg.</p>	195
	<p>t&mSYSTEMS VERSO6 wh (para) Głośnik dwudrożny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Profil trapezowy. Obudowa wykonana z MDF. Posiada tryb gotowości, który bez sygnału wejściowego po upływie 2 minut przechodzi w stan uspienia. Kolor czarny. Dane techniczne: moc 80W RMS; rekomendowana moc wzmacniacza 80-100W; woofer: 6"; tweeter: 1"; impedancja wejściowa: 8Ω; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 90Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 92dB; max SPL 105dB; rozproszenie dźwięku (HxV): 90°x90°; wejścia: XLR, jack combo; wyjście: XLR-m. Wymiary(WxDxHmm) 210x200x320mm. Waga 8kg.</p>	195
	<p>t&mSYSTEMS VERSO6A wh Głośnik aktywny dwudrożny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Profil trapezowy. Obudowa wykonana z MDF. Posiada tryb gotowości, który bez sygnału wejściowego po upływie 2 minut przechodzi w stan uspienia. Kolor biały. Dane techniczne: moc wzmacniacza 80W RMS; woofer: 6"; tweeter: 1"; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 90Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 92dB; max SPL 105dB; rozproszenie dźwięku (HxV): 90°x90°; wejścia: XLR, jack combo; wyjście: XLR-m. Wymiary(WxDxHmm) 200x320x215mm. Waga 8.5kg.</p>	193
	<p>t&mSYSTEMS VERSO6A Głośnik aktywny dwudrożny, charakteryzujący się dobrą jakością dźwięku. Profil trapezowy. Obudowa wykonana z MDF. Posiada tryb gotowości, który bez sygnału wejściowego po upływie 2 minut przechodzi w stan uspienia. Kolor czarny. Dane techniczne: moc wzmacniacza 80W RMS; woofer: 6"; tweeter: 1"; zasilanie sieciowe: 220V-240V/50Hz-60Hz; pasmo przenoszenia (±3 dB): 90Hz-20kHz; SPL (1W @ 1m): 92dB; max SPL 105dB; rozproszenie dźwięku (HxV): 90°x90°; wejścia: XLR, jack combo; wyjście: XLR-m. Wymiary(WxDxHmm) 200x320x215mm. Waga 8.5kg.</p>	193

	<p>t&mSYSTEMS XS-8T (szt.) Głośnik dwudrożny, pełnozakresowy. Obudowa typu bass reflex. Dane techniczne: moc 150W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 150-300W; odczepy dla 100V: 2.5/5/10/20W; LF driver: 8"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 70Hz-19kHz; SPL (1W @ 1m): 95dB; SPL max.: 117dB; rozproszenie (h x v): 100°x 50°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 280x270x500. Waga 12.5 kg. Cod. art.: PAUDP0597</p>	453
---	---	-----



T&MSYSTEMS - SPEAKERS SERIE XS-T		EUR netto
	<p>t&mSYSTEMS XS-12T (szt.) Głośnik dwudrożny, pełnozakresowy. Obudowa typu bass reflex. Dane techniczne: moc 350W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 350-300W; LF driver: 12"; HF driver: 1.3"; impedancja wejściowa 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-19.5kHz; SPL (1W @ 1m): 98dB; SPL max.: 123dB; rozproszenie (h x v): 90°x 75°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; .Wymiary(SxGxW mm) 410x420x660. Waga 29 kg. mm; colore nero; Peso: 21,0 kg. Cod. art.: PAUDP0598</p>	599
	<p>t&mSYSTEMS XS-15T (szt.) Głośnik dwudrożny, pełnozakresowy. Obudowa typu bass reflex. Dane techniczne: moc 350W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 350-300W; LF driver: 15"; HF driver: 1.3"; impedancja wejściowa 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-19.5kHz; SPL (1W @ 1m): 98dB; SPL max.: 124dB; rozproszenie (h x v): 90°x 75°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 480x490x730. Waga 37 kg. Cod. art.: PAUDP0599</p>	656
	<p>t&mSYSTEMS XS-115T (szt.) Dane techniczne: moc 500W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 500-1000W; LF driver: 15"; impedancja wejściowa 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 55Hz-250Hz; SPL (1W @ 1m): 100dB; SPL max.: 125dB; rozproszenie (h x v): wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 510x550x580. Waga 35 kg. Cod. art.: PAUDP0600</p>	753
	<p>t&mSYSTEMS XS-118T (szt.) Dane techniczne: moc 500W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 800-1600W; LF driver: 15"; impedancja wejściowa 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 45Hz-250Hz; SPL (1W @ 1m): 101dB; SPL max.: 129dB; rozproszenie (h x v): wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 560x520x675. Waga 35 kg. Cod. art.: PAUDP0601</p>	1 076





T&MSYSTEMS - SPEAKERS SERIE XS		EUR netto
	<p>t&mSYSTEMS XS4.2-bk (szt.) Dane techniczne: moc 80W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 80-250W; odczepy dla 100V: 10/20/40W; LF driver: 2x4"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 112dB; rozproszenie (h x v): 90°x60°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke42, H-Yoke42. Wymiary(SxGxW mm) 170x195x425. Waga 4.5 kg. Cod. art.: PAUDP0512</p>	296
	<p>t&mSYSTEMS XS4.2-wh (szt.) Dane techniczne: moc 80W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 80-250W; odczepy dla 100V: 10/20/40W; LF driver: 2x4"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 112dB; rozproszenie (h x v): 90°x60°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke42, H-Yoke42. Wymiary(SxGxW mm) 170x195x425. Waga 4.5 kg. Cod. art.: PAUDP0513</p>	296
	<p>t&mSYSTEMS XS4.4-bk (szt.) Dane techniczne: moc 160W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 160-400W; odczepy dla 100V: 10/20/40W; LF driver: 4x4"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 94dB; SPL max.: 116dB; rozproszenie (h x v): 90°x60°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke44, H-Yoke44. Wymiary(SxGxW mm) 170x195x645. Waga 7.5 kg</p>	350
	<p>t&mSYSTEMS XS4.4-wh (szt.) Dane techniczne: moc 160W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 160-400W; odczepy dla 100V: 10/20/40W; LF driver: 4x4"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 94dB; SPL max.: 116dB; rozproszenie (h x v): 90°x60°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke44, H-Yoke44. Wymiary(SxGxW mm) 170x195x645. Waga 7.5 kg Cod. art.: PAUDP0515</p>	350
	<p>t&mSYSTEMS XS4-bk (szt.) Dane techniczne: moc 40W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 40-100W; LF driver: 4"; HF driver: 1" Dome; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 110dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke42, H-Yoke42. Wymiary(SxGxW mm) 170x155x280. Waga 3.2 kg Cod. art.: PAUDP0516</p>	195





	<p>t&mSYSTEMS XS4-wh (szt.) Dane techniczne: moc 40W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 40-100W; LF driver: 4"; HF driver: 1" Dome; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 110dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke42, H-Yoke42. Wymiary(SxGxW mm) 170x155x280. Waga 3.2 kg 4,5 kg. Cod. art.: PAUDP0517</p>	<p>195</p>
	<p>Nowość! t&mSYSTEMS XS4-bk-PF Dane techniczne: moc 40W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 40-100W; LF driver: 4"; HF driver: 1" Dome; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 110dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke42, H-Yoke42. Wymiary(SxGxW mm) 170x155x280. Waga 3.2 kg</p>	<p>227</p>
	<p>Nowość! t&mSYSTEMS XS4-wh-PF Dane techniczne: moc 40W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 40-100W; LF driver: 4"; HF driver: 1" Dome; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 110dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke42, H-Yoke42. Wymiary(SxGxW mm) 170x155x280. Waga 3.2 kg 4,5 kg.</p>	<p>227</p>
	<p>t&mSYSTEMS XS6-bk (szt.) Dane techniczne: moc 100W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 100-250W; LF driver: 6"; HF driver: 1" Dome; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 75Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 113dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke6, H-Yoke6. Wymiary(SxGxW mm) 217x220x385. Waga 7.8 kg Cod. art.: PAUDP0510</p>	<p>211</p>
	<p>t&mSYSTEMS XS6-wh (szt.) Dane techniczne: moc 100W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 100-250W; LF driver: 6"; HF driver: 1" Dome; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 75Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 113dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke6, H-Yoke6. Wymiary(SxGxW mm) 217x220x385. Waga 7.8 kg Cod. art.: PAUDP0507</p>	<p>211</p>
	<p>Nowość! t&mSYSTEMS XS6-bk-PF Dane techniczne: moc 100W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 100-250W; LF driver: 6"; HF driver: 1" Dome; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 75Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 113dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke6, H-Yoke6. Wymiary(SxGxW mm) 217x220x385. Waga 7.8 kg</p>	<p>267</p>
	<p>Nowość! t&mSYSTEMS XS6-wh-PF Dane techniczne: moc 100W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 100-250W; LF driver: 6"; HF driver: 1" Dome; impedancja wejściowa 16Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 75Hz-18kHz; SPL (1W @ 1m): 93dB; SPL max.: 113dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke6, H-Yoke6. Wymiary(SxGxW mm) 217x220x385. Waga 7.8 kg</p>	<p>267</p>
	<p>t&mSYSTEMS XS8-bk (szt.) Dane techniczne: moc 150W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 150-300W; LF driver: 8"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa: 8/16/32Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 70Hz-19kHz; SPL (1W @ 1m): 95dB; SPL max.: 117dB; rozproszenie (h x v): 100°x50°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke8, H-Yoke8. Wymiary(SxGxW mm) 280x270x500. Waga 12.5 kg Cod. art.: PAUDP0518</p>	<p>365</p>
	<p>t&mSYSTEMS XS8-wh (szt.) Dane techniczne: moc 150W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 150-300W; LF driver: 8"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa: 8/16/32Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 70Hz-19kHz; SPL (1W @ 1m): 95dB; SPL max.: 117dB; rozproszenie (h x v): 100°x50°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke8, H-Yoke8. Wymiary(SxGxW mm) 280x270x500. Waga 12.5 kg Cod. art.: PAUDP0511</p>	<p>365</p>
	<p>t&mSYSTEMS XS10-bk (szt.) Dane techniczne: moc 250W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 250-400W; LF driver: 10"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 65Hz-19.5kHz; SPL (1W @ 1m): 96dB; SPL max.: 120dB; rozproszenie (h x v): 100°x50°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke10, H-Yoke10. Wymiary(SxGxW mm) 300x310x520. Waga 14 kg Cod. art.: PAUDP0519</p>	<p>438</p>

T&MSYSTEMS - SPEAKERS SERIE XS		EUR netto
	<p>t&mSYSTEMS XS10-wh (szt.) Dane techniczne: moc 250W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 250-400W; LF driver: 10"; HF driver: 1"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 65Hz-19.5kHz; SPL (1W @ 1m): 96dB; SPL max.: 120dB; rozproszenie (h x v): 100°x50°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: BIAŁY; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-S, V-Yoke10, H-Yoke10. Wymiary(SxGxW mm) 300x310x520. Waga 14 kg Cod. art.: PAUDP0520</p>	438
	<p>t&mSYSTEMS XS12-bk (szt.) Dane techniczne: moc 350W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 350-500W; LF driver: 12"; HF driver: 1.3"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-19.5kHz; SPL (1W @ 1m): 97dB; SPL max.: 123dB; rozproszenie (h x v): 90°x75°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-L, V-Yoke12, H-Yoke12. Wymiary(SxGxW mm) 410x420x660. Waga 29 kg. Cod. art.: PAUDP0521</p>	599
	<p>t&mSYSTEMS XS12-wh (szt.) Dane techniczne: moc 350W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 350-500W; LF driver: 12"; HF driver: 1.3"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-19.5kHz; SPL (1W @ 1m): 97dB; SPL max.: 123dB; rozproszenie (h x v): 90°x75°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-L, V-Yoke12, H-Yoke12. Wymiary(SxGxW mm) 410x420x660. Waga 29 kg. Cod. art.: PAUDP0522</p>	599
	<p>t&mSYSTEMS XS15-bk (szt.) Dane techniczne: moc 350W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 350-500W; LF driver: 15"; HF driver: 1.3"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-19.5kHz; SPL (1W @ 1m): 98dB; SPL max.: 124dB; rozproszenie (h x v): 90°x75°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor:czarny; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-L, V-Yoke12, H-Yoke12. Wymiary(SxGxW mm) 480x490x730. Waga 37 kg. Cod. art.: PAUDP0523</p>	653
	<p>t&mSYSTEMS XS15-wh (szt.) Dane techniczne: moc 350W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 350-500W; LF driver: 15"; HF driver: 1.3"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-19.5kHz; SPL (1W @ 1m): 98dB; SPL max.: 124dB; rozproszenie (h x v): 90°x75°; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka; akcesoria: WB-L, V-Yoke12, H-Yoke12. Wymiary(SxGxW mm) 480x490x730. Waga 37 kg. Cod. art.: PAUDP0524</p>	653

T&MSYSTEMS - SUBWOOFER SERIE XS		EUR netto
	<p>t&mSYSTEMS XS10S-bk (szt.) Dane techniczne: moc 250W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 250-500W; LF driver: 1x10"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-250Hz; SPL (1W @ 1m): 96dB; SPL max.: 119dB; rozproszenie (h x v): omni; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor:czarny; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 295x385x343. Waga 13 kg. Cod. art.: PAUDP0595</p>	265
	<p>t&mSYSTEMS XS10S-wh (szt.) Dane techniczne: moc 250W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 250-500W; LF driver: 1x10"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-250Hz; SPL (1W @ 1m): 96dB; SPL max.: 119dB; rozproszenie (h x v): omni; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor:biały; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 295x385x343. Waga 13 kg. Cod. art.: PAUDP0596</p>	265
	<p>t&mSYSTEMS XS10.2S-bk (szt.) Dane techniczne: moc 200W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 200-400W; LF driver: 2x10"; impedancja wejściowa: 4Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-250Hz; SPL (1W @ 1m): 98dB; SPL max.: 121dB; rozproszenie (h x v): omni; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor:czarny; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 670x390x300. Waga 21.1 kg. Cod. art.: PAUDP0525</p>	304
	<p>t&mSYSTEMS XS10.2S-wh (szt.) Dane techniczne: moc 200W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 200-400W; LF driver: 2x10"; impedancja wejściowa: 4Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-250Hz; SPL (1W @ 1m): 98dB; SPL max.: 121dB; rozproszenie (h x v): omni; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor:biały; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 670x390x300. Waga 21.1 kg. Cod. art.: PAUDP0526</p>	304
	<p>t&mSYSTEMS XS15S-bk (szt.) Dane techniczne: moc 500W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 500-1000W; LF driver: 15"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 50Hz-250Hz; SPL (1W @ 1m): 100dB; SPL max.: 125dB; rozproszenie (h x v): omni; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor:czarny; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 510x550x580. Waga 35 kg. Cod. art.: PAUDP0527</p>	622



T&MSYSTEMS - SUBWOOFER SERIE XS		EUR netto
	t&mSYSTEMS XS15S-wh (szt.) Dane techniczne: moc 500W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 500-1000W; LF driver: 15"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 50Hz-250Hz; SPL (1W @ 1m): 100dB; SPL max.: 125dB; rozproszenie (h x v): omni; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: biały; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 560x620x675. Waga 35 kg. Cod. art.: PAUDP0528	622
	t&mSYSTEMS XS18S-bk (szt.) Dane techniczne: moc 800W RMS; zalecana moc wzmacniacza: 800-1600W; LF driver: 18"; impedancja wejściowa: 8Ω; pasmo przenoszenia (±3 dB): 45Hz-250Hz; SPL (1W @ 1m): 101dB; SPL max.: 127dB; rozproszenie (h x v): omni; wtyk: 2x Speakon®NL4M; kolor: czarny; obudowa: sklejka. Wymiary(SxGxW mm) 510x550x580. Waga 35 kg. Cod. art.: PAUDP0529	807












T&MSYSTEMS - SPEAKERS SERIE P		EUR netto
	t&mSYSTEMS 6.5p II (para) Dane techniczne: moc 50W RMS, 100 W PGM; LF driver: 6.5"; HF driver: 1" Dome-Tweeter; tryb pracy: 8Ω lub stałonapięciowy 100V; wejścia transformatora: 4, 8, 16 lub 32W; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-20kHz; czułość: 91dB SPL; maks. SPL: 112dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; kolor: czarny; obudowa: polietylen; akcesoria: Yoke (zestaw do montażu). Wymiary(SxGxW mm) 235x220x360. Waga 4.5 kg. Cod. art.: PAUDP0058	184
	t&mSYSTEMS 6.5p/wh II (para) Dane techniczne: moc 50W RMS, 100 W PGM; LF driver: 6.5"; HF driver: 1" Dome-Tweeter; tryb pracy: 8Ω lub stałonapięciowy 100V; wejścia transformatora: 4, 8, 16 lub 32W; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-20kHz; czułość: 91dB SPL; maks. SPL: 112dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; kolor: biały; obudowa: polietylen; akcesoria: Yoke (zestaw do montażu). Wymiary(SxGxW mm) 235x220x360. Waga 4.5 kg. Cod. art.: PAUDP0020	184
	t&mSYSTEMS 8p II (para) Dane techniczne: moc 100W RMS, 200 W PGM; LF driver: 6.5"; HF driver: 1" Dome-Tweeter; tryb pracy: 8Ω lub stałonapięciowy 100V; wejścia transformatora: 4, 8, 16 lub 32W; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-20kHz; czułość: 93dB SPL; maks. SPL: 113dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; kolor: czarny; obudowa: polietylen; akcesoria: Yoke (zestaw do montażu). Wymiary(SxGxW mm) 280x245x410. Waga 6 kg. Cod. art.: PAUDP0021	231
	t&mSYSTEMS 8p/wh II (para) Dane techniczne: moc 100W RMS, 200 W PGM; LF driver: 6.5"; HF driver: 1" Dome-Tweeter; tryb pracy: 8Ω lub stałonapięciowy 100V; wejścia transformatora: 4, 8, 16 lub 32W; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-20kHz; czułość: 93dB SPL; maks. SPL: 113dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; kolor: biały; obudowa: polietylen; akcesoria: Yoke (zestaw do montażu). Wymiary(SxGxW mm) 280x245x410. Waga 6 kg. Cod. art.: PAUDP0059	231












T&MSYSTEMS - SPEAKERS SERIE PA		EUR netto
	t&mSYSTEMS 6.5pa (para) Dane techniczne: wzmacniacz: 50W; LF driver: 6.5"; HF driver: 1" Dome-Tweeter; wejście: XLR-f; wyjście: XLR-m; HF; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-20kHz; czułość: 91 dB SPL (1w/1m); maks. SPL: 112dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; kolor: czarny; obudowa: polietylen; akcesoria: Yoke (zestaw do montażu). Wymiary(SxGxW mm) 235x230x360. Waga 7 kg. Cod. art.: PAUDP0022	321
	t&mSYSTEMS 6.5pa/wh (para) Dane techniczne: wzmacniacz: 50W; LF driver: 6.5"; HF driver: 1" Dome-Tweeter; wejście: XLR-f; wyjście: XLR-m; HF; pasmo przenoszenia (±3 dB): 80Hz-20kHz; czułość: 91 dB SPL (1w/1m); maks. SPL: 112dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; kolor: biały; obudowa: polietylen; akcesoria: Yoke (zestaw do montażu). Wymiary(SxGxW mm) 235x230x360. Waga 7 kg. Cod. art.: PAUDP0060	321
	t&mSYSTEMS 8pa (para) Dane techniczne: wzmacniacz: 80W; LF driver: 6.5"; HF driver: 1" Dome-Tweeter; wejście: XLR-f; wyjście: XLR-m; HF; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-20kHz; czułość: 93 dB SPL (1w/1m); maks. SPL: 113dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; kolor: czarny; obudowa: polietylen; akcesoria: Yoke (zestaw do montażu). Wymiary(SxGxW mm) 280x245x410. Waga 10 kg. Cod. art.: PAUDP0061	399
	t&mSYSTEMS 8pa/wh (para) Dane techniczne: wzmacniacz: 80W; LF driver: 6.5"; HF driver: 1" Dome-Tweeter; wejście: XLR-f; wyjście: XLR-m; HF; pasmo przenoszenia (±3 dB): 60Hz-20kHz; czułość: 93 dB SPL (1w/1m); maks. SPL: 113dB; rozproszenie (h x v): 90°x90°; kolor: biały; obudowa: polietylen; akcesoria: Yoke (zestaw do montażu). Wymiary(SxGxW mm) 280x245x410. Waga 10 kg. Cod. art.: PAUDP0062	399

T&MSYSTEMS - PERFORMANCE AMPLIFIER SERIE SA		EUR netto
	t&mPERFORMANCE SA20 Dane techniczne: moc na wyjściu: RMS/8Ω: 2x 150W, RMS/4Ω: 2x 200W, most/8Ω 400W; wejście XLR-f/XLR-m; wyjście: Speakon®; pasmo przenoszenia: 20Hz-20kHz; THD: <0.03%; Talkover: 60dB; współczynnik tłumienia: 250; wzmacnienie napięciowe: 30dB; impedancja wejściowa: 20kΩ; czułość na wejściu: 0.775/1/1.44V; SNR> 103 dB; pobór mocy (8Ω): 250W; zabezpieczenia: przed przeciążeniem, ochrona układu: miękki start, przegrzanie. Wymiary(SxGxW mm) 483x380x45 (19"/1U). Waga 10.5 Kg. Cod. art.: PAUDP0244	359
	t&mPERFORMANCE SA40 Dane techniczne: moc na wyjściu: RMS/8Ω: 2x 275W, RMS/4Ω: 2x 400W, most/8Ω 800W; wejście XLR-f/XLR-m; wyjście: Speakon®; pasmo przenoszenia: 20Hz-20kHz; THD: <0.03%; Talkover: 60dB; współczynnik tłumienia: 250; wzmacnienie napięciowe: 30dB; impedancja wejściowa: 20kΩ; czułość na wejściu: 0.775/1/1.44V; SNR> 103 dB; pobór mocy (8Ω): 600W; zabezpieczenia: przed przeciążeniem, ochrona układu: miękki start, przegrzanie. Wymiary(SxGxW mm) 483x400x89 (19"/2U). Waga 16 Kg. Cod. art.: PAUDP0245	485
	t&mPERFORMANCE SA70 Dane techniczne: moc na wyjściu: RMS/8Ω: 2x 460W, RMS/4Ω: 2x 700W, most/8Ω 1400W; wejście XLR-f/XLR-m; wyjście: Speakon®; pasmo przenoszenia: 20Hz-20kHz; THD: <0.03%; Talkover: 60dB; współczynnik tłumienia: 250; wzmacnienie napięciowe: 30dB; impedancja wejściowa: 20kΩ; czułość na wejściu: 0.775/1/1.44V; SNR> 103 dB; pobór mocy (8Ω): 1200W; zabezpieczenia: przed przeciążeniem, ochrona układu: miękki start, przegrzanie. Wymiary(SxGxW mm) 483x452x89 (19"/2U). Waga 21 Kg. Cod. art.: PAUDP0246	713
	t&mPERFORMANCE SA100 Dane techniczne: moc na wyjściu: RMS/8Ω: 2x 460W, RMS/4Ω: 2x 700W, most/8Ω 1400W; wejście XLR-f/XLR-m; wyjście: Speakon®; pasmo przenoszenia: 20Hz-20kHz; THD: <0.03%; Talkover: 60dB; współczynnik tłumienia: 250; wzmacnienie napięciowe: 30dB; impedancja wejściowa: 20kΩ; czułość na wejściu: 0.775/1/1.44V; SNR> 103 dB; pobór mocy (8Ω): 1600W; zabezpieczenia: przed przeciążeniem, ochrona układu: miękki start, przegrzanie. Wymiary(SxGxW mm) 483x452x89 (19"/2U). Waga 24.5 Kg. Cod. art.: PAUDP0248	880

T&MSYSTEMS - PERFORMANCE AMPLIFIER SERIE SA MC		EUR netto
	t&mPERFORMANCE SA4200 Wzmacniacz klasy AB. Dane techniczne: moc na wyjściu: RMS/8Ω: 4x 140W, RMS/4Ω: 4x 200W; wejście XLR-f; wyjście: Euroblock; pasmo przenoszenia: 20Hz-20kHz; THD: <0.1%; Talkover: 60dB; współczynnik tłumienia: 250; impedancja wejściowa: 20kΩ; czułość na wejściu: 0.775V; SNR> 103 dB; moc wejściu (8Ω): 950W; zabezpieczenia: przed przeciążeniem, ochrona układu: miękki start, przegrzanie. Wymiary(SxGxW mm) 483x483x143 (19"/3U). Waga 18.9 kg. Cod. art.: PAUDP0230	598
	t&mPERFORMANCE SA8200 Wzmacniacz klasy AB. Dane techniczne: moc na wyjściu: RMS/8Ω: 8x 140W, RMS/4Ω: 8x 200W; wejście XLR-f; wyjście: Euroblock; pasmo przenoszenia: 20Hz-20kHz; THD: <0.1%; Talkover: 60dB; współczynnik tłumienia: 250; impedancja wejściowa: 20kΩ; czułość na wejściu: 0.775V; SNR> 103 dB; moc wejściu (8Ω): 1900W; zabezpieczenia: przed przeciążeniem, ochrona układu: miękki start, przegrzanie. Wymiary(SxGxW mm) 483x483x143 (19"/3U). Waga 24.9 kg. Cod. art.: PAUDP0231	842

T&MSYSTEMS - SYSTEMS ACCESSORIES		EUR netto
	t&mSYSTEMS STACKSUPPORT Akcesoria do bezpiecznego transportu głośników. Adapter z gwintem M20 i 35 mm.	16
	t&mSYSTEMS COVER 115T Trwały pokrowiec, wykonany z nylonu do transportu głośników t&mSystems XS-115T.	89

	t&mSYSTEMS YOKE15-T Uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS-15T.	130
	t&mSYSTEMS YOKE12-T Uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS-12T.	120
	t&mSYSTEMS YOKE8-T Uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS-8.T	104
	t&mSYSTEMS COVER 118T Trwały pokrowiec, wykonany z nylonu do transportu głośników t&mSystem XS-118T.	98
	t&mSYSTEMS COVER 15T Trwały pokrowiec, wykonany z nylonu do transportu głośników t&mSystem XS-15T.	79
	t&mSYSTEMS COVER 12T Trwały pokrowiec, wykonany z nylonu do transportu głośników t&mSystem XS-12T.	73
	t&mSYSTEMS COVER 8T Trwały pokrowiec, wykonany z nylonu do transportu głośników t&mSystem XS-8T.	64
	t&mSYSTEMS XS-T SUB WHEEL Obracane kółko z hamulcem, do transportu subwoofera t&m Systems XS-T	18
	t&mSYSTEMS V-YOKE42-bk Pionowy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS4.2. Kolor biały.	51
	t&mSYSTEMS V-YOKE42-wh Pionowy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS4.2. Kolor czarny.	51
	t&mSYSTEMS H-YOKE42-bk Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS4.2. Kolor czarny.	48

	t&mSYSTEMS H-YOKE42-wh Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS4.2. Kolor czarny.	48
	t&mSYSTEMS H-YOKE44-bk Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS4.4. Kolor czarny.	55
	t&mSYSTEMS H-YOKE44-wh Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS4.4. Kolor biały.	55
	t&mSYSTEMS H-YOKE6-bk Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS6. Kolor czarny.	47
	t&mSYSTEMS H-YOKE6-wh Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS6. Kolor biały.	47
	t&mSYSTEMS H-YOKE8-bk Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS8. Kolor czarny.	51
	t&mSYSTEMS H-YOKE8-wh Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS8. Kolor biały.	51
	t&mSYSTEMS H-YOKE10-bk Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS10. Kolor czarny.	52
	t&mSYSTEMS H-YOKE10-wh Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS10. Kolor biały.	52
	t&mSYSTEMS H-YOKE12-bk Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS12. Kolor czarny.	64
	t&mSYSTEMS H-YOKE12-wh Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS12. Kolor biały.	64

	t&mSYSTEMS H-YOKE15-bk Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS15. Kolor czarny.	68
	t&mSYSTEMS H-YOKE15-wh Poziomy uchwyt typu "C" do instalacji głośników t&m Systems XS15. Kolor biały.	68
	t&mSYSTEMS YOKE10.2S-bk Uchwyt typu "C" do instalacji subwoofera t&m Systems XS10.2S powyżej/poniżej sceny. Kolor czarny.	56
	t&mSYSTEMS YOKE10.2S-wh Uchwyt typu "C" do instalacji subwoofera t&m Systems XS10.2S powyżej/poniżej sceny. Kolor biały.	56
	t&mSYSTEMS WB-4/bk Uchwyt ścienny wyposażony w przegub kulowy, do montażu głośników t&m Systems XS4. Kolor czarny.	61
	t&mSYSTEMS WB-4/wh Uchwyt ścienny wyposażony w przegub kulowy, do montażu głośników t&m Systems XS4. Kolor biały.	61
	t&mSYSTEMS WB-S Uchwyt ścienny dla modeli XS4.2, XS4.4, XS6, XS8, XS10, FG61-II, II-FG81 lub FG101-II, czarny. Kolor czarny.	58
	t&mSYSTEMS WB-S/wh Uchwyt ścienny dla modeli XS4.2, XS4.4, XS6, XS8, XS10, FG61-II, II-FG81 lub FG101-II, czarny. Kolor czarny.	58
	t&mSYSTEMS WB-L Uchwyt ścienny dla modeli XS12, XS15, FG122-II oraz FG152-II. Kolor czarny.	61
	t&mSYSTEMS WB-L/wh Uchwyt ścienny dla modeli XS12, XS15, FG122-II oraz FG152-II. Kolor biały.	61
	t&mSYSTEMS WB35 Uniwersalny uchwyt głośnikowy do montażu ściennego (cztery otwory 10mm). Wykonany ze stali. Średnica kołnierza 35 mm. Możliwość obrotu w poziomie 120°, w pionie 45°, posiada regulowane klamry do mocowania głośników. Maksymalne obciążenie 40 kg. Kolor czarny. Waga 2.3 kg	100
	t&mSYSTEMS WB35/wh Uniwersalny uchwyt głośnikowy do montażu ściennego (cztery otwory 10mm). Wykonany ze stali. Średnica kołnierza 35 mm. Możliwość obrotu w poziomie 120°, w pionie 45°, posiada regulowane klamry do mocowania głośników. Maksymalne obciążenie 40 kg. Kolor biały. Waga 2.3 kg	100
	t&mSYSTEMS FS05 Uchwyty transportowe do zawieszenia głośników serii FG. Na każdy głośnik przypadają trzy sztuki.	8

	<p>t&mSYSTEMS Statyw znajdujący się pomiędzy głośnikiem a subwooferem. Certyfikowany: centralne obciążenie do 30 kg. Kołnierz na górze 35 mm natomiast na dole M20. Wysokość minimalna 900mm, maksymalna 1340mm.</p>	9
	<p>t&mSYSTEMS ST-OPT Adapter do montażu głośników t&m 8p II/8pa, 6.5p II/6.5pa w poziomie oraz pionie.</p>	8
	<p>t&mSYSTEMS LS-ALU Statyw głośnikowy wykonany z aluminium, średnica 35mm, maksymalna wysokość 1800mm, maksymalne obciążenie 30kg.</p>	39
	<p>t&mSYSTEMS MS-TRIPOD Profesjonalny statyw do mikrofonu, wysięgnik teleskopowy. Dostępny w kolorze czarnym.</p>	30
	<p>t&mPERFORMANCE XFORMER BOX Obudowa przeznaczona dla czterech transformatorów XFORMER 160.</p>	86
	<p>t&mPERFORMANCE XFORMER 160 Transformator umożliwiający podłączenie głośników do linii stałonapięciowej 100V/70V. Przy impedancji równej 8Ω jest w stanie dostarczyć 160W. Dostosowany jest do pracy z wielokanałowymi wzmacniaczami SA4200 i SA8200.</p>	69

Produkty t&mSystems posiadają 24-miesięczną gwarancję producenta.