

Cennik produktów TMA

Subwoofery

Model	Opis	Cena brutto
T10S4P	subwoofer 10"/ 25cm , cewka 4-warstwowa śr.51mm. impedancja 4 ohm, moc 150W RMS, 86,6 dB SPL, obudowa zamknięta 11,33-22,7 l, wentylowana 22,65 l, strojona do 36Hz portem o śr. 2,5" i długości 11"	329,00
T12S4P	subwoofer 12"/ 30cm , cewka 4-warstwowa śr.51mm. impedancja 4 ohm, moc 150W RMS, 87,4 dB SPL, obudowa zamknięta 28,3-39,6 l, wentylowana 42,5 l, strojona do 27Hz portem o śr. 3" i długości 15"	389,00
T10D4P	subwoofer 10"/ 25cm , 2 cewki 4-warstwowe śr.51mm. impedancja 4 ohm każda, moc 150W RMS, 86,6 dB SPL, obudowa zamknięta 14,2-22,7 l, wentylowana 28,32 l, strojona do 32,2Hz portem o śr. 3" i długości 15,5"	349,00
T12D4P	subwoofer 12"/ 30cm , 2 cewki 4-warstwowe śr.51mm. impedancja 4 ohm każda, moc 150W RMS, 87,4dB SPL, obudowa zamknięta 35,4-49,55 l, wentylowana 56,3 l, strojona do 24Hz portem o śr. 3" i długości 15"	409,00

Wzmacniacze

T360.2	Wzmacniacz 2-kanalowy MOSFET. Moc RMS: 110Wx2 @4ohm, 180Wx2 @2ohm, 360Wx1 mostek@4ohm. Pasma przenoszenia 10Hz-35kHz, Filtr HPF/LPF, Bass Boost 0-12dB @45Hz, wejścia nisk. i wys. poziomu	829,00
T320.4	Wzmacniacz 4-kanalowy MOSFET. Moc RMS: 60Wx4 @4ohm, 80Wx4 @2ohm, 160Wx2 mostek@4ohm. Pasma przenoszenia 10Hz-25kHz, Filtr HPF/LPF, Bass Boost 0-12dB @45Hz, wejścia nisk. i wys. poziomu	949,00
T250.1	Wzmacniacz subwooferowy Monoblock MOSFET. Moc RMS: 175Wx1 @4ohm, 250Wx1 @2ohm , Pasma przen. 10-100Hz, Filtr LPF, Bass Boost 0-12dB @45Hz, przewodowy pilot, wejścia nisk. i wys. poziomu	729,00
T500.1	Wzmacniacz subwooferowy Monoblock MOSFET. Moc RMS: 340Wx1 @4ohm, 500Wx1 @2ohm , Pasma przen. 10-100Hz, Filtr LPF, Bass Boost 0-12dB @45Hz, przewodowy pilot, wejścia nisk. i wys. poziomu, wyjście liniowe, przełącznik fazy	1099,00
T1000.1	Wzmacniacz subwooferowy Monoblock klasa D . Moc RMS: 500Wx1 @4ohm, 750Wx1 @2ohm, 1000Wx1 @1ohm . Pasma przen. 10-160Hz, Filtr LPF, Bass Boost 0-12dB @45Hz, przewodowy pilot, wejścia nisk. i wys. poziomu, filtr subsoniczny, przełącznik fazy	1999,00



Głośniki

T5.2F2	Głośniki 2-drożne współosiowe, średnica 5,25"/13cm. Impedancja 4 ohm, pasmo przenoszenia 50Hz-20kHz, skuteczność 88dB @1W/1m, zalecana moc wzmacniacza 30-70W. Anodyzowana polipropylenowa membrana na zawieszeniu z gumy butylowej, 19mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem.	289,00
T6.5F2	Głośniki 2-drożne współosiowe, średnica 6,5"/16,5cm. Impedancja 4 ohm, pasmo przenoszenia 45Hz-20kHz, skuteczność 89dB @1W/1m, zalecana moc wzmacniacza 40-100W. Anodyzowana polipropylenowa membrana na zawieszeniu z gumy butylowej, 19mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem.	329,00
T5.7F2	Głośniki 2-drożne współosiowe, rozmiar 5x7". Impedancja 4 ohm, pasmo przenoszenia 47Hz-20kHz, skuteczność 88dB @1W/1m, zalecana moc wzmacniacza 40-100W. Anodyzowana polipropylenowa membrana na zawieszeniu z gumy butylowej, 19mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem.	359,00
T6.9F3	Głośniki 3-drożne współosiowe, rozmiar 6x9". Impedancja 4 ohm, pasmo przenoszenia 40Hz-20kHz, skuteczność 90dB @1W/1m, zalecana moc wzmacniacza 50-120W. Anodyzowana polipropylenowa membrana na zawieszeniu z gumy butylowej, 25mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem, 13mm piezoelektr. super-tweeter	449,00
T5.2SC2	Zestaw 2-drożny komponentowy, średnica 5,25"/13cm. Impedancja 4 ohm, pasmo przenoszenia 50Hz-20kHz, skuteczność 88dB @1W/1m, zalecana moc wzmacniacza 40-100W. Anodyzowana polipropylenowa membrana na zawieszeniu z gumy butylowej, 25mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem. Zwrotnica z reg. poziomu tweetera +/-3dB, 12dB/oktawę filtry HP i LP	529,00
T6.5SC2	Zestaw 2-drożny komponentowy, średnica 6,5"/16,5cm. Impedancja 4 ohm, pasmo przenoszenia 45Hz-20kHz, skuteczność 90dB @1W/1m, zalecana moc wzmacniacza 50-120W. Anodyzowana polipropylenowa membrana na zawieszeniu z gumy butylowej, 25mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem. Zwrotnica z reg. poziomu tweetera +/-3dB, 12dB/oktawę filtry HP i LP	569,00