




CENNIK DETALICZNY 2009







SUBWOOFERY

| | | | |
|--|--------|---|---------------|
|  | 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 | <p>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 zawieszaniu z gumy butylowej, 19mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem.</p> | 289,00 |
|  | T6.5F2 | <p>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 zawieszaniu z gumy butylowej, 19mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem.</p> | 329,00 |
|  | T5.7F2 | <p>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 zawieszaniu z gumy butylowej, 19mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem.</p> | 359,00 |
|  | T6.9F3 | <p>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 zawieszaniu z gumy butylowej, 25mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem, 13mm piezoelektr. super-tweeter</p> | 449,00 |
|  | T5.2SC2 | <p>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 zawieszaniu z gumy butylowej, 25mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem. Zwrotnica z reg. poziomu tweetera +/-3dB, 12dB/oktawę filtry HP i LP</p> | 529,00 |
|  | T6.5SC2 | <p>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 zawieszaniu z gumy butylowej, 25mm jedwabny tweeter z neodymowym magnesem, chłodzony ferrofluidem. Zwrotnica z reg. poziomu tweetera +/-3dB, 12dB/oktawę filtry HP i LP</p> | 569,00 |

Powyższy cennik ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w myśl Kodeksu Cywilnego. Podane ceny brutto PLN.