



Cennik głośników samochodowych

Ważne od: 07-01-2010

Cena detaliczna brutto

Seria TS

TS-1001i	110W, 10cm, podwójny stożek, membrana z polipropylenu. Dopasowane do: Renault, VW, Opel.	109
TS-1002i	120W, 10 cm, 2-drożne, membrana z polipropylenu. Dopasowane do: Renault, VW, Opel.	169
TS-1301i	130W, 13 cm, podwójny stożek, membrana z polipropylenu. Dopasowane do: Renault, VW, Opel.	109
TS-1302i	130W, 13 cm, 2-drożny, membrana z polipropylenu. Dopasowane do: Renault, VW, Opel.	169
TS-1701i	170W, 17 cm, podwójny stożek, membrana z polipropylenu. Dopasowane do: Renault, VW, Opel, Peugeot, Citroen, Kia, Hyundai	149
TS-1702i	170W, 17 cm, 2-drożny, membrana z polipropylenu. Dopasowane do: Renault, VW, Opel, Peugeot, Citroen, Kia, Hyundai	189
TS-130Ci	130W, 13 cm, 2-drożny, odseparowany, membrana z polipropylenu. Dopasowane do: Renault, VW, Opel.	269
TS-170Ci	170W, 17 cm, 2-drożny, odseparowany, membrana z polipropylenu. Dopasowane do: Renault, VW, Opel, Peugeot, Citroen, Kia, Hyundai	299
TS-44	40 W, pełnozakresowy, do montażu powierzchniowego.	149

Seria TS-E

TS-E1002i	10 cm współosiowe głośniki 2-drożne; 110 W mocy maks. Dwuwarstwowy stożek aramidowo-bazaltowy niskotonowy IMX. Pasma przenoszenia: 40-40 000 Hz, 86 dB (1W/1m). Pasywna zwrotnica: HPF -6dB.	339
TS-E1302i	13 cm współosiowe głośniki 2-drożne; 180 W mocy maks. Dwuwarstwowy stożek aramidowo-bazaltowy niskotonowy IMX. Pasma przenoszenia: 35-40 000 Hz, 88 dB (1W/1m). Pasywna zwrotnica: HPF -6dB.	399
TS-E1702i	17 cm współosiowe głośniki 2-drożne; 180 W mocy maks. Dwuwarstwowy stożek aramidowo-bazaltowy niskotonowy IMX. Pasma przenoszenia: 30-40 000 Hz, 88 dB (1W/1m). Pasywna zwrotnica: HPF -6dB.	409
TS-E1702is	17 cm współosiowe głośniki 2-drożne; 280 W mocy maks. Dwuwarstwowy stożek aramidowo-bazaltowy niskotonowy IMX. Pasma przenoszenia: 30-32 000 Hz, 88 dB (1W/1m). Pasywna zwrotnica: HPF -6/-12dB.	549
TS-E2002i	17 cm współosiowe głośniki 2-drożne; 280 W mocy maks. Dwuwarstwowy stożek aramidowo-bazaltowy niskotonowy IMX. Pasma przenoszenia: 28-30 000 Hz, 88 dB (1W/1m). Pasywna zwrotnica: LPF/HPF -6/-12dB.	699
TS-E6902i	6" x 9" współosiowe głośniki 2-drożne; 280 W mocy maks. Dwuwarstwowy stożek aramidowo-bazaltowy niskotonowy IMX. Pasma przenoszenia: 28-30 000 Hz, 88 dB (1W/1m). Pasywna zwrotnica: LPF/HPF -6/-12dB.	699
TS-E130Ci	13 cm komponentowe głośniki 2-drożne; 180 W mocy maks. Dwuwarstwowy stożek aramidowo-bazaltowy niskotonowy IMX. Pasma przenoszenia: 35-33 000 Hz, 88 dB (1W/1m). Dołączone zwrotnice: LPF/HPF -12/-12dB.	649
TS-E170Ci	17 cm komponentowe głośniki 2-drożne; 260 W mocy maks. Dwuwarstwowy stożek aramidowo-bazaltowy niskotonowy IMX. Pasma przenoszenia: 30-33 000 Hz, 88 dB (1W/1m). Dołączone zwrotnice: LPF/HPF -12/-12dB.	699

Seria TS-A

TS-A1303i	13 cm współosiowe głośniki 3-drożne; 180 W mocy maks. Stożek niskotonowy IMPP wzmacniany włóknem aramidowym. Pasma przenoszenia: 30-30 000 Hz, 89 dB (1W/1m)	279
TS-A1703i	17 cm współosiowe głośniki 3-drożne; 240 W mocy maks. Stożek niskotonowy IMPP wzmacniany włóknem aramidowym. Pasma przenoszenia: 30-30 000 Hz, 90 dB (1W/1m)	319
TS-A2003i	20 cm współosiowe głośniki 3-drożne; 400 W mocy maks. Stożek niskotonowy IMPP wzmacniany włóknem aramidowym. Pasma przenoszenia: 27-31 000 Hz, 90 dB (1W/1m)	439
TS-A2503i	25 cm współosiowe głośniki 3-drożne; 420 W mocy maks. Stożek niskotonowy IMPP wzmacniany włóknem aramidowym. Pasma przenoszenia: 20-31 000 Hz, 92 dB (1W/1m)	579
TS-A6902i	6" x 9" współosiowe głośniki 2-drożne; 260 W mocy maks. Stożek niskotonowy IMPP wzmacniany włóknem aramidowym. Pasma przenoszenia: 30-40 000 Hz, 90.7 dB (1W/1m)	279
TS-A6903i	6" x 9" współosiowe głośniki 3-drożne; 350 W mocy maks. Stożek niskotonowy IMPP wzmacniany włóknem aramidowym. Pasma przenoszenia: 28-22 000 Hz, 91 dB (1W/1m)	349
TS-A6904i	6" x 9" współosiowe głośniki 4-drożne; 400 W mocy maks. Stożek niskotonowy IMPP wzmacniany włóknem aramidowym. Pasma przenoszenia: 28-22 000 Hz, 93 dB (1W/1m)	449
TSA-130Ci	13 cm odseparowane głośniki 2-drożne; 190 W mocy maks.; oddzielne zwrotnice pasywne; Węglowo-grafitowy stożek niskotonowy IMPP wzmacniany włóknem aramidowym z krawędzią z gumy butylowej; Zrównoważony stożek wysokotonowy PEI o średnicy 28 mm; oddzielne zwrotnice pasywne, Pasma przenoszenia: 40-31 000 Hz, 91 dB (1W/1m).	389
TSA-170Ci	17 cm odseparowane głośniki 2-drożne; 260 W mocy maks.; oddzielne zwrotnice pasywne; Węglowo-grafitowy stożek niskotonowy IMPP wzmacniany włóknem aramidowym z krawędzią z gumy butylowej; Zrównoważony stożek wysokotonowy PEI o średnicy 28 mm; oddzielne zwrotnice pasywne, Pasma przenoszenia: 35-31 000 Hz, 92 dB (1W/1m).	429

Seria TS-G

TS-G1011i <i>Nowość</i>	10 cm, 110W, szerokopasmowy, podwójny stożek, stożek niskotonowy IMPP z włókien aramidowych. Płytkowa konstrukcja kosza. Odczepiane uchwyty na śruby ułatwiające montaż w wielu modelach samochodów. Pasma przenoszenia: 45-25000 Hz, 88 dB (1W/1m).	89
TS-G1012i <i>Nowość</i>	10 cm, 120W, dwudrożny, stożek niskotonowy IMPP z włókien aramidowych. Płytkowa konstrukcja kosza. Odczepiane uchwyty na śruby ułatwiające montaż w wielu modelach samochodów. Pasma przenoszenia: 45-26000 Hz, 88 dB (1W/1m).	135
TS-G1013i <i>Nowość</i>	10 cm, 130W, trójdrożny, stożek niskotonowy IMPP z włókien aramidowych. Płytkowa konstrukcja kosza. Odczepiane uchwyty na śruby ułatwiające montaż w wielu modelach samochodów. Pasma przenoszenia: 45-26000 Hz, 88 dB (1W/1m).	159
TS-G1311i <i>Nowość</i>	13 cm, 130W, szerokopasmowy, podwójny stożek, stożek niskotonowy IMPP z włókien aramidowych. Płytkowa konstrukcja kosza. Odczepiane uchwyty na śruby ułatwiające montaż w wielu modelach samochodów. Pasma przenoszenia: 40-25000 Hz, 89 dB (1W/1m).	105
TS-G1312i <i>Nowość</i>	13 cm, 130W, dwudrożny, stożek niskotonowy IMPP z włókien aramidowych. Płytkowa konstrukcja kosza. Odczepiane uchwyty na śruby ułatwiające montaż w wielu modelach samochodów. Pasma przenoszenia: 40-26000 Hz, 89 dB (1W/1m).	139
TS-G1313i <i>Nowość</i>	13 cm, 140W, trójdrożny, stożek niskotonowy IMPP z włókien aramidowych. Płytkowa konstrukcja kosza. Odczepiane uchwyty na śruby ułatwiające montaż w wielu modelach samochodów. Pasma przenoszenia: 40-26000 Hz, 89 dB (1W/1m).	159

TS-G1711i <i>Nowość</i>	17 cm, 170W, szerokopasmowy, podwójny stożek, stożek niskotonowy IIMPP z włókien aramidowych. Płytkowa konstrukcja kosza. Pasma przenoszenia: 25-20000 Hz, 90 dB (1W/1m).	129
TS-G1712i <i>Nowość</i>	17 cm, 170W, dwudrożny, stożek niskotonowy IMPP z włókien aramidowych. Płytkowa konstrukcja kosza. Pasma przenoszenia: 25-28000 Hz, 90 dB (1W/1m).	169
TS-G1713i <i>Nowość</i>	17 cm, 180W, trójdrożny stożek niskotonowy IMPP z włókien aramidowych. Płytkowa konstrukcja kosza. Pasma przenoszenia: 25-28000 Hz, 90 dB (1W/1m).	189
TS-G131C	13 cm, 130 W, 2-drożny system komponentowy; stożek niskotonowy IMPP.	229
TS-G171C	17 cm, 170 W, 2-drożny system komponentowy; stożek niskotonowy IMPP.	259

Różne

TS-C131PRS	Wysokiej klasy 13 cm, 2-drożny system głośników komponentowych. 150 W.	1599
TS-C171PRS	Wysokiej klasy 17 cm, 2-drożny system głośników komponentowych. 200 W.	1749
TS-S15	Głośnik wysokotonowy. Moc maks. 120W. 20mm kopułkowy głośnik wysokotonowy	269
TS-Q172C	17 cm 2-drożny zestaw odseparowanych głośników komponentowych. 220 W. Kewlarowa membrana. Dopasowany do montażu w samochodach marki Opel/Vauxhal.	599
TS-Q171C	17 cm 2-drożny zestaw odseparowanych głośników komponentowych. 220 W. Kewlarowa membrana. Dopasowany do montażu w samochodach marki Peugeot, Citroen.	599
TS-Q131C	13 cm 2-drożny zestaw odseparowanych głośników komponentowych. 180 W. Kewlarowa membrana. Dopasowany do montażu w samochodach marki Renault.	499
TS-H467	110 W współosiowe głośniki 3-drożne. Pasma przenoszenia: 45-30 000 Hz, Czułość (1W/1m): 90 dB. W zestawie złącza do samochodów Daewoo, Fiat, Lancia, Seat, VW.	319
TS-H687	240 W współosiowe głośniki 3-drożne. Pasma przenoszenia: 30-28 000 Hz, Czułość (1W/1m): 90 dB. Zaprojektowane specjalnie do samochodów Mazda, Ford, Jaguar.	369

Głośniki serii Marine

TS-MR2040	Głośniki do stosowania w trudnych warunkach. Odporne na wodę, korozję i ciepło. 2-drożne głośniki 20 cm o mocy maks. 200 W. Maks. moc nominalna: 40 W. Membrana IMPP odporna na wodę. Pasma przenoszenia: 25 - 30,000 Hz. Skuteczność (1W/1m) 92 dB.	699
TS-MR1640	Głośniki do stosowania w trudnych warunkach. Odporne na wodę, korozję i ciepło. 2-drożne głośniki 16 cm o mocy maks. 160 W. Maks. moc nominalna: 30 W. Membrana IMPP odporna na wodę. Pasma przenoszenia: 30 - 30,000 Hz. Skuteczność (1W/1m) 91 dB.	399
TS-MR1600	Głośniki do stosowania w trudnych warunkach. Odporne na wodę, korozję i ciepło. 2-drożne głośniki 16 cm o mocy maks. 100 W. Maks. moc nominalna: 25 W. Membrana IMPP odporna na wodę. Pasma przenoszenia: 30 - 30,000 Hz. Skuteczność (1W/1m) 90 dB.	299

Głośniki niskotonowe (subwoofery)

TS-W308D2/D4	30 cm subwoofer do montażu w obudowie. Moc maks.: 1400 W. Stożek IMPP wzmocniony włóknami bazaltowymi i aramidowymi. Pasma przenoszenia: 20 - 180 Hz. Impedancja: 4Ω lub 1Ω (D2) / 2Ω lub 8Ω (D4).	369
TS-W308F	30 cm średnicy (do montażu swobodnego). Moc maks.: 1000 W. Stożek IMPP wzmocniony włóknami bazaltowymi i aramidowymi. Pasma przenoszenia: 20 - 2100 Hz. Impedancja: 4Ω.	369
TS-W258D2/D4	25 cm subwoofer do montażu w obudowie. Moc maks.: 1200 W. Stożek IMPP wzmocniony włóknami bazaltowymi i aramidowymi. Pasma przenoszenia: 20 - 450 Hz. Impedancja: 4Ω lub 1Ω (D2) / 2Ω lub 8Ω (D4).	339
TS-W258F	25 cm średnicy (do montażu swobodnego). Moc maks.: 800 W. Stożek IMPP wzmocniony włóknami bazaltowymi i aramidowymi. Pasma przenoszenia: 20 - 2200 Hz. Impedancja: 4Ω.	339
TS-W3002D4	3500 W. 30 cm profesjonalny subwoofer do zabudowy.	899

TS-W2501D4	2 500 W, 25 cm profesjonalny subwoofer do zabudowy.	749
TS-W8102SPL	8000 W, 38 cm profesjonalny subwoofer do zabudowy.	5299
TS-W5102SPL	6000 W, 30 cm profesjonalny subwoofer do zabudowy.	3999
TS-WX303 <i>Nowość</i>	30 cm subwoofer w obudowie MDF z Bass Reflexem. Moc maksymalna: 1.200W. Nominalna moc wejściowa 250 W. Pasmo przenoszenia: 10 - 220 Hz. Skuteczność (1W/1m): 98 dB. Stożek IMPP z magnesem strontowym.	669
TS-WX20LPA	200W, aktywny, power bass	1949
TS-WX206A	150W MOSFET, aktywny, bass reflex	1149
TS-WX11A	Aktywny subwoofer zamknięty z pilotem zdalnego sterowania, 12,8 x 20 cm, 150 W	899
TS-WX77A	Płaski (8 cm grubości) aktywny subwoofer zamknięty z pilotem zdalnego sterowania, wzmacniacz MOSFET 200 W. 2 x 16 cm głośnik niskotonowy. Pasmo przenoszenia 25 - 200 Hz.	1599
TS-SW1041D	25 cm subwoofer o płytce konstrukcji. Moc maksymalna 1000 W.	779
TS-SW841D	20 cm subwoofer o płytce konstrukcji. Moc maksymalna 500 W.	699

AKCESORIA

UD-G258 <i>Nowość</i>	Maskownica do subwoofera TS-W258D2/D4/F.	59
UD-G308 <i>Nowość</i>	Maskownica do subwoofera TS-W308D2/D4/F.	69

Uwaga: Podane ceny mogą ulec zmianie.

Dystrybucja na terenie Polski:

DSV sp. z o. o. S.K.A.

Plac Kaszubski 8

81-350 Gdynia

e-mail: pioneer@dsv.com.pl

www.dsv.com.pl