
















WZMACNIACZE







PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
ASA – Auto Sound Amplifiers Class A/B – wzmacniacze analogowe				
NOWOŚĆ 	ASA 200.2x	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x50 W Moc RMS/2Ω: 2x100 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x200 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 200.2x - 183/238/52 mm	519
NOWOŚĆ 	ASA 400.2x	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x100 W Moc RMS/2Ω: 2x200 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x400 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 400.2x - 263/238/52 mm	799
	ASA 800.2	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x200 W Moc RMS/2Ω: 2x400 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x800 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 800.2 - 419/238/48 mm	WYPRZEDAŻ 1599 / 1099
NOWOŚĆ 	ASA 400.4x	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x50 W Moc RMS/2Ω: 4x100 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x200 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 400.4x - 263/238/52 mm	799
NOWOŚĆ 	ASA 600.4x	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x100 W Moc RMS/2Ω: 4x200 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x400 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 600.4x - 383/238/52 mm	1199
	ASA 700.5	5-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x50+200 W Moc RMS/2Ω: 4x100+400W Moc RMS/4Ω mostek: 2x200+kan.5	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 700.5 - 380/238/48 mm	WYPRZEDAŻ 1799 / 1199
NOWOŚĆ 	ASA 1100.5x	5-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x75+250 W Moc RMS/2Ω: 4x150+500W Moc RMS/4Ω mostek: 2x300+kan.5	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 1100.5x - 473/236/52 mm	1599
NOWOŚĆ 	ASA 400.1x	1-kanałowy wzmacniacz analogowy , klasa AB Moc RMS/4Ω: 1x200 W Moc RMS/2Ω: 1x400 W Moc RMS/1Ω: -	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16V Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Zdalny regulator subw. w komplecie Wymiary: ASA 400.1x - 303/238/52 mm	799
NOWOŚĆ 	ASA 600.1x	1-kanałowy wzmacniacz analogowy , klasa AB Moc RMS/4Ω: 1x300 W Moc RMS/2Ω: 1x600 W Moc RMS/1Ω: -	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16V Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Zdalny regulator subw. w komplecie Wymiary: ASA 600.1x - 383/238/52 mm	1199
















PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
ASA – Auto Sound Amplifiers Class D – wzmacniacze cyfrowe				
NOWOŚĆ 	ASA 1000.1Dx	1-kanalowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x250 W Moc RMS/2Ω: 1x500 W Moc RMS/1Ω: 1x1000 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–250Hz Poziom zniekształceń THD: <0,5% Wsp. Sygnał/Szum: >80dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 10-16,5V Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr Subsonic: 15Hz–50Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Zdalny regulator subw. w komplecie LINK Master/Slave – mostkowanie Wymiary: ASA 1000.1Dx - 353/288/52 mm ASA 1500.1Dx - 383/288/52 mm ASA 2200.1D - 450/288/48 mm	1599
NOWOŚĆ 	ASA 1500.1Dx	1-kanalowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x375 W Moc RMS/2Ω: 1x750 W Moc RMS/1Ω: 1x1500 W		1999
	ASA 2200.1D	1-kanalowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x550 W Moc RMS/2Ω: 1x1100 W Moc RMS/1Ω: 1x2200 W		WYPRZEDAŻ 3599 / 2499



GŁOŚNIKI WYSOKOTONOWE

S Tweeters				
	S-1ZT	głośniki wysokotonowe - 2 szt. kopułka z cyrykonu o średnicy 25mm moc RMS/Max: 100/200W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 102dB pasmo przenoszenia: 5000-25000Hz zwrotnica „In Line” 12dB/okt + akcesoria głębokość montażu: 19mm	WYPRZEDAŻ 29 / 15
	S-1S	głośniki wysokotonowe - 2 szt. kopułka 25mm z czystego jedwabiu moc RMS/Max: 50/100W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 3000-20000Hz zwrotnica „In Line” 12dB/okt + akcesoria głębokość montażu: 19mm	139
NOWOŚĆ 	S-275	głośniki średnio-wysokotonowe - 2szt. 2-warstw. papierowa membrana DDC średnica 70mm moc RMS/Max: 30/60W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 115-19000Hz głębokość montażu: 38mm dedykowany w fabryczne miejsce do Jeep/Chrysler lub innych zastosowań	159

GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE

S Coax				
Woofer: 2-warstwowa membrana z powlekanej celulozy, zawieszenie z impregnowanej pianki odpornej na UV, stalowy kosz, Tweeter: jedwabna kopułka 19mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice w komplecie				
	S-402	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 35/105W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 86dB pasmo przenoszenia: 70-20000Hz głębokość montażu: 46mm	↓ 129
	S-522	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 40/120W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 65-20000Hz głębokość montażu: 51mm	↓ 159
	S-652	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 50/150W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 60-20000Hz głębokość montażu: 58mm	↓ 189
NOWOŚĆ 	S-65T	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 45/135W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 63-20000Hz Thin Mount - płytki montaż głębokość montażu: 54mm	<i>1 kwartał 2011</i> 199
	S-462	2-drożne, elipsa: 4x6” moc RMS/Max: 35/105W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 86dB pasmo przenoszenia: 70-20000Hz głębokość montażu: 50mm	169
	S-693	3-drożne, elipsa: 6x9” moc RMS/Max: 70/210W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 45-20000Hz głębokość montażu: 84mm	↓ 249

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
L Coax Woofer: polypropylenowa membrana powlekaną cyrykonem, zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: jedwabna kopułka 19mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice w komplecie				
	L-462	2-drożne, elipsa: 4x6" moc RMS/Max: 40/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 70-20000Hz głębokość montażu: 50mm	WYPRZEDAŻ 239 / 129
L Coax NEW Woofer: membrana PP Zirconium / Z-2 Titanium Zirconium (x), zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: aluminiowa kopułka 19mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice w komplecie				
NOWOŚĆ 	L-4002x	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 40/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 70-21000Hz głębokość montażu: 53mm	199
	L-5202	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 50/150W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 64-21000Hz głębokość montażu: 56mm	239 / 199
	L-6502	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 60/180W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm	269 / 229
NOWOŚĆ 	L-4602x	2-drożne, elipsa: 4x6" moc RMS/Max: 40/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 70-21000Hz głębokość montażu: 50mm	239
	L-6903	3-drożne, elipsa: 6x9" moc RMS/Max: 100/300W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 43-20000Hz głębokość montażu: 84mm	399 / 349
NOWOŚĆ 	L-6903x	3-drożne, elipsa: 6x9" moc RMS/Max: 100/300W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 43-20000Hz głębokość montażu: 84mm	399
2XL Coax Woofer: 4-warstwowa membrana z masy papierowo-wełnianej, zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: jedwabna kopułka 19mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice PBX w komplecie				
	2XL-402	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 50/100W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 68-20000Hz głębokość montażu: 53mm	239 / 199
	2XL-522	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 60/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm	269 / 239
	2XL-652	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 75/150W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm	299 / 259
2XL Coax NEW Woofer: nowa 4-warstwowa membrana z masy papierowo-wełnianej (50/50), zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: obrotowa jedwabna kopułka 25mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt. z mylarowym kondensatorem, maskownice PBX w komplecie				
NOWOŚĆ 	2XL-4002	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 50/100W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 68-20000Hz głębokość montażu: 53mm	299
NOWOŚĆ 	2XL-5202	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 60/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm	339
NOWOŚĆ 	2XL-6502	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 75/150W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm	379
NOWOŚĆ 	2XL-650T	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 60/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 60-21000Hz Thin Mount - płytki montaż głębokość montażu: 61mm	379
	2XL-692	2-drożne, elipsa: 6x9" moc RMS/Max: 100/200W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 92dB pasmo przenoszenia: 40-21000Hz głębokość montażu: 84mm	499

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
3XL Coax Woofer: membrana kevlar/włókno szklane, zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: jedwabna kopułka 19-25mm, Zwrotnica: LP-6dB/HP-6dB /okt., maskownice PBX w komplecie				
	3XL-522	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 65/130W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm	359
	3XL-652	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 85/170W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm	399

KOMPONENTOWE ZESTAWY GŁOŚNIKOWE






S Comp Woofer: 2-warstwowa membrana z powlekanej celulozy, zawieszenie z impregnowanej pianki odpornej na UV, stalowy kosz, Tweeter: jedwabna kopułka 25mm, Zwrotnica: LP-6dB/HP-6dB /okt., w komplecie maskownice i akces. montaż				
	S-5C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 50/150W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 65-20000Hz głębokość montażu: 51mm	269 / 229
	S-6C	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 70/210W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 60-20000Hz głębokość montażu: 58mm	299 / 249
L Comp Woofer: membrana PP Zirconium / Z-2 Titanium Zirconium (x), gumowe zawieszenie, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: aluminiowa kopułka 25mm, Zwrotnica: LP-12dB/HP-12dB /okt., maskownice i akces. montażowe				
	L-50C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 60/180W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 64-21000Hz głębokość montażu: 56mm (53mm bez gumowej osłony magnesu)	439 / 379
	L-60C	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 75/225W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm (58mm bez gumowej osłony magnesu)	479 / 399
	L-60Cx	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 75/225W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm (58mm bez gumowej osłony magnesu)	479 / 449
2XL Comp Woofer: 4-warstwowa membrana z masy papierowo-wielnianej, gumowe zawieszenie, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: jedwabna kopułka 25mm, Zwrotnica: HP-12dB/LP-12dB /okt. (kondens. MKT), maskownice BPX				
	2XL-5C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 70/140W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm (53mm bez gumowej osłony magnesu)	WYPRZEDAŻ 569 / 399
2XL Comp NEW Woofer: 4-warstwowa membrana z masy celulozowo-wielnianej, gumowe zawieszenie, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: tytanowa kopułka 25mm, Zwrotnica: HP-12dB/LP-12dB /okt., (kondens. MKT), maskownice BPX. Szybka konwersja do zestawu współosiowego - montaż tweetera w miejsce wykręconego korektora fazy woofera				
	2XL-50C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 70/140W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm (53mm bez gumowej osłony magnesu)	↓549
	2XL-60C	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 90/180W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 59-20000Hz głębokość montażu: 61mm (58mm bez gumowej osłony magnesu)	↓649
3XL Comp NEW Woofer: hybrydowa membrana z kevlaru i włókna szklanego, gumowe zawieszenie, odlewany aluminiowy kosz, neodymowy magnes, Tweeter: tytanowa kopułka 25mm, Zwrotnica: HP-12dB/LP-12dB/okt., (kond. MKT), maskownice BPX. Szybka konwersja do zestawu współosiowego - montaż tweetera w miejsce wykręconego korektora fazy woofera				
	3XL-50C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 80/160W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 63-22000Hz głębokość montażu: 68mm	1099
	3XL-60C	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 90/180W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 59-22000Hz głębokość montażu: 81mm	1199

GŁOŚNIKI ŚREDNIO-NISKOTONOWE O WYSOKIEJ EFEKTYWNOŚCI




PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
4XL Mid	głośniki średnio-niskotonowe o wysokiej efektywności, membrana: laminowany papier z włóknem węglowym, zawieszenie: formowana tkanina, aluminiowy korektor fazy, cewka 51mm, wzmacniany kosz, zaciskowe terminale			
NOWOŚĆ 	4XL-65-92	głośniki średnio-niskotonowe - 2szt. średnicy: 16,5cm moc RMS/Max: 100/200W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 92dB pasmo przenoszenia: 100-10000Hz głębokość montażu: 71mm	599
NOWOŚĆ 	4XL-80-94	głośniki średnio-niskotonowe - 2szt. średnicy: 20cm moc RMS/Max: 150/300W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 94,6dB pasmo przenoszenia: 90-10000Hz głębokość montażu: 85mm	799



GŁOŚNIKI NISKOTONOWE - SUBWOOFERY

PS Sub	membrana: 2-warstwowa celulozowa membrana powlekana DDC, zawieszenie z santoprenu, cewka 51mm, tłoczony kosz ze stali, wentylowany magnes, dedykowany do pracy w obudowach zamkniętych i wentylowanych			
NOWOŚĆ 	PS-10	moc RMS: 225W moc Max.: 450W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 129mm Fs: 32,7Hz Qts: 0,44 Vas: 35,86L Xmax: +/-8mm, SPL: 90dB (1W/1m)	239 / 219
	PS-12	moc RMS: 250W moc Max.: 500W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 137mm Fs: 32,4Hz Qts: 0,51 Vas: 81,58L Xmax: +/-8mm, SPL: 91dB (1W/1m)	269 / 249
S Sub	membrana: 4-warstwowa z masy papierowo-wielnianej, zawieszenie z santoprenu, cewka 51mm, tłoczony kosz ze stali, wentylowany magnes, zaciskowe terminale, dedykowany do pracy w małych obud. zamkniętych i wentylowanych			
	S-104	moc RMS: 275W moc Max.: 550W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 132mm Fs: 32,54Hz Qts: 0,49 Vas: 42,50L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 90dB (1W/1m)	329 / 299
	S-124	moc RMS: 300W moc Max.: 600W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 140mm Fs: 31,19Hz Qts: 0,46 Vas: 97,24L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 91dB (1W/1m)	369 / 329
	S-10D4	moc RMS: 275W moc Max.: 550W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 132mm Fs: 30,95Hz Qts: 0,50 Vas: 46,75L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 90dB (1W/1m)	369
	S-12D4	moc RMS: 300W moc Max.: 600W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 140mm Fs: 28,84Hz Qts: 0,47 Vas: 112,73L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 91dB (1W/1m)	399
S-T Sub	membrana: 1-cz. masa termoplastyczna, gumowe zawieszenie, cewka 51mm, płaski kosz z kompozytu poliwęglanu i włókna szklanego, wentylowany magnes, zaciskowe terminale, dedykowany do pracy w obudowach zamkniętych			
NOWOŚĆ 	S-10T	moc RMS: 275W moc Max.: 550W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 82mm Fs: 40,6Hz Qts: 0,65 Vas: 18,43L Xmax: +/-6,8mm, SPL: 90dB (1W/1m)	479 / 449
	S-12T	moc RMS: 300W moc Max.: 600W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 82mm Fs: 34,4Hz Qts: 0,63 Vas: 45,92L Xmax: +/-6,8mm, SPL: 91dB (1W/1m)	519 / 489
M Sub	membrana: Mineral-Poly, zawieszenie: guma-santopren, cewka 51mm, tłoczony kosz ze stali nierdzewnej, wentylowany magnes z radiatorem, zaciskowe terminale, praca w obudowach zamkniętych i wentylowanych			
	M-10	moc RMS: 300W moc Max.: 600W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 135mm Fs: 31,88Hz Qts: 0,51 Vas: 42,47L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 91dB (1W/1m)	↓439
	M-12	moc RMS: 350W moc Max.: 700W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 145mm Fs: 29,15Hz Qts: 0,57 Vas: 81,63L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 92dB (1W/1m)	↓469
	M-15	moc RMS: 400W moc Max.: 800W impedancja: 1x4Ω	średnica: 38cm, głęb. mont.: 168mm Fs: 22,44Hz Qts: 0,57 Vas: 209,31L Xmax: +/-11mm, SPL: 94dB (1W/1m)	↓549
L Sub	membrana: 4-warstwowy, nieprasowany papier powlekany DDC, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 51mm, kosz odlewany z aluminium, wentylowany magnes z radiatorem, zaciskowe terminale, praca w obud. zamkn. i wentylow.			
	L-10D	moc RMS: 350W moc Max.: 700W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 135mm Fs: 31,66Hz Qts: 0,52 Vas: 40,03L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 91dB (1W/1m)	549 / 499


PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
L Sub NEW membrana: Z-2 Titanium Zirconium, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 51mm z układem chłodzenia KSV, tłoczony kosz ze stali, wentylowany magnes, chromowane zaciskowe terminale, praca w obud. zamkn. i wentylow.				
NOWOŚĆ 	L-104D	moc RMS: 350W moc Max.: 700W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 130mm Fs: 31,5Hz Qts: 0,40 Vas: 35,0L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 91dB (1W/1m)	I kwartał 2011 519
	L-124D	moc RMS: 400W moc Max.: 800W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 140mm Fs: 29,0Hz Qts: 0,49 Vas: 59,07L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 92dB (1W/1m)	↓559
2XL Sub membrana: grafitowa z wtłaczanymi pęcherzykami azotu, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 64mm, masywny kosz odlewany z aluminium, wentylowany magnes, zaciskowe terminale, zalecana praca w małych obud. zamkniętych				
	2XL-10D	moc RMS: 400W moc Max.: 800W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 165mm Fs: 31,25Hz Qts: 0,40 Vas: 35,61L Xmax: +/-14mm, SPL: 91dB (1W/1m)	WYPRZEDAŻ 899 / 499
	2XL-12D	moc RMS: 450W moc Max.: 900W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 172mm Fs: 24,81Hz Qts: 0,37 Vas: 86,905L Xmax: +/-14mm, SPL: 92dB (1W/1m)	WYPRZEDAŻ 999 / 599
2XL Sub NEW membrana: grafitowa z wtłaczanymi pęcherzykami azotu, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 64mm, masywny kosz odlewany z aluminium, wentylowany magnes, zaciskowe terminale, zalecana praca w małych obud. zamkniętych				
NOWOŚĆ 	2XL-104D	moc RMS: 400W moc Max.: 800W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 146mm Fs: 33,4Hz Qts: 0,33 Vas: 21,4L Xmax: +/-14mm, SPL: 91dB (1W/1m)	I kwartał 2011 899
	2XL-124D	moc RMS: 450W moc Max.: 900W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 167mm Fs: 29,51Hz Qts: 0,36 Vas: 47,8L Xmax: +/-14mm, SPL: 92dB (1W/1m)	I kwartał 2011 999
	2XL-154D	moc RMS: 600W moc Max.: 1200W impedancja: 2x4Ω	średnica: 38cm, głęb. mont.: 210mm Fs: 27,0Hz Qts: 0,45 Vas: 115,1L Xmax: +/-14mm, SPL: 93dB (1W/1m)	I kwartał 2011 1199
3XL Sub membrana: wielowarstwowa, nieprasowany papier + Zirconium-Poly, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 76mm, kosz odlewany z aluminium, wentylowany magnes, zaciskowe terminale, zalecana praca w obud. wentylowanych				
	3XL-12D1	moc RMS: 850W moc Max.: 1700W impedancja: 2x1Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 197mm Fs: 34,47Hz Qts: 0,50 Vas: 39,23L Xmax: +/-16mm, SPL: 91dB (1W/1m)	WYPRZEDAŻ 1599 / 899
3XL Sub NEW membrana: wielowarstwowa, nieprasowana pulpa celulozowa, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 76mm z systemem chłodzenia HD BASV, frezowany kosz z aluminium, wentylowany podwójny układ magnetyczny, zaciskowe terminale przewodów, zalecana praca w obud. wentylowanych				
NOWOŚĆ 	3XL-101D	moc RMS: 750W moc Max.: 1500W impedancja: 2x1Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 161mm Fs: 35,35Hz Qts: 0,36 Vas: 22,12L Xmax: +/-14mm, SPL: 91dB (1W/1m)	I kwartał 2011 1199
	3XL-121D	moc RMS: 850W moc Max.: 1700W impedancja: 2x1Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 197mm Fs: 32,3Hz Qts: 0,41 Vas: 36,22L Xmax: +/-14mm, SPL: 92dB (1W/1m)	I kwartał 2011 1399
	3XL-151D	moc RMS: 1000W moc Max.: 2000W impedancja: 2x1Ω	średnica: 38cm, głęb. mont.: 234mm Fs: 27,25Hz Qts: 0,39 Vas: 96,62L Xmax: +/-13,5mm, SPL: 93dB (1W/1m)	I kwartał 2011 1599

SKRZYNIE BASOWE

S BassBox subwoofery w obudowach zamkniętych i bass-reflex (Polska), płyta MDF lub wiórowa 18mm, wykończenie ciemnoszarą tkaniną obiciową, wyciśnięcie, zakręcane i połączone terminale przewodów.				
	S-10Eco	moc głośnika RMS/Max: 275/550W zalecana moc wzmacn.: 150-275W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-10 o średnicy 25cm obudowa zamknięta 20L z płyty wiórowej 18mm, pochyl. tylna ścianka	429 / 329
	S-12Eco	moc głośnika RMS/Max: 300/600W zalecana moc wzmacn.: 200-300W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-12 o średnicy 30cm obudowa zamknięta 30L z płyty wiórowej 18mm, pochyl. tylna ścianka	489 / 369
	S-10C	moc głośnika RMS/Max: 275/550W zalecana moc wzmacn.: 150-275W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-10 o średnicy 25cm obudowa zamknięta 20L z płyty MDF 18mm, pochyl. przednia i tylna ścianka	479 / 379
	S-12C	moc głośnika RMS/Max: 300/600W zalecana moc wzmacn.: 200-300W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-12 o średnicy 30cm obudowa zamknięta 30L z płyty MDF 18mm, pochyl. przednia i tylna ścianka	529 / 439
	S-10P	moc głośnika RMS/Max: 275/550W zalecana moc wzmacn.: 100-250W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-10 o średnicy 25cm obudowa zamknięta 20L z płyty MDF 18mm, pochyl. przednia i tylna ścianka	529 / 419
	S-12P	moc głośnika RMS/Max: 300/600W zalecana moc wzmacn.: 150-250W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-12 o średnicy 30cm obudowa zamknięta 30L z płyty MDF 18mm, pochylona tylna ścianka	599 / 469

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
PS Box subwoofery w oryginalnych obudowy bass-reflex (PB USA), płyta 18mm (przednia ścianka z MDF 22mm), wykończenie 2-kolorowym winylem, chromowane aeroporty z łagodnymi kołnierzami				
	WB-110	moc RMS: 250W moc Max.: 500W impedancja: 4Ω	jeden głośnik PS-10 o średnicy 25cm obudowa wentylowana - 1 port BR, płyta 22/18mm, pochyl. tylna ścianka	549 / 449
	WB-112	moc RMS: 275W moc Max.: 550W impedancja: 4Ω	jeden głośnik PS-12 o średnicy 30cm obudowa wentylowana - 1 port BR, płyta 22/18mm, pochyl. tylna ścianka	639 / 549
	WB-10	moc RMS: 500W moc Max.: 1000W impedancja: 1x4Ω (1 wspólne złącze)	dwa głośniki PS-10 o średnicy 25cm obudowa wentylowana - 2 porty BR, płyta 22/18mm, pochyl. tylna ścianka	799 / 699
	WB-12	moc RMS: 550W moc Max.: 1100W impedancja: 1x4Ω (1 wspólne złącze)	dwa głośniki PS-12 o średnicy 30cm obudowa wentylowana - 2 porty BR, płyta 22/18mm, pochyl. tylna ścianka	899 / 749

GŁOŚNIKI SERWISOWE DO SKRZYŃ BASOWYCH (Replacement Woofers)

PS-RW Sub membrana: 2-warstwowa celulozowa membrana powlekana DDC, zawieszenie z santoprenu, cewka 51mm, tłoczony kosz ze stali, wentylowany magnes, dedykowany do pracy w obudowach zamkniętych i wentylowanych				
	PS-RW10	moc RMS: 250W moc Max.: 500W impedancja: 1x8Ω	głośnik zapasowy/serwisowy do WB-10 średnica: 25cm, głęb. mont.: 129mm Xmax: +/-8mm, SPL: 90dB (1W/1m)	239
	PS-RW12	moc RMS: 275W moc Max.: 550W impedancja: 1x8Ω	głośnik zapasowy/serwisowy do WB-12 średnica: 30cm, głęb. mont.: 137mm Xmax: +/-8mm, SPL: 91dB (1W/1m)	269

Producent:

PowerBass USA Inc.
13936 Mountain Avenue
Chino, CA 91710, USA
Tel. (909) 993-5399
www.powerbassusa.com



Dystrybucja w Polsce:

ESSA sp.j.
Al. Sikorskiego 1A
35-304 Rzeszów
Tel. (0-17) 857-58-30
www.powerbass.pl