



German

Car Audio



CENNIK PRODUKTÓW 2011




Wyłączny dystrybutor w Polsce:
2N-Everpol Sp. z o.o. 02-801 Warszawa ul. Puławska 403A;
tel. 022 331 99 59; fax. 022 331 99 50; e-mail: info@everpol.pl; www.everpol.pl
CENNIK ZAWIERA SUGEROWANE CENY DETALICZNE OBOWIĄZUJĄCE OD 01.10.2011

<p style="text-align: center;">B ONE</p> 	<p>1-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x 350W / 4Ω ✓ 1x 600W / 2Ω ✓ 1x 950W / 1Ω • Moc max: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x 700W / 4Ω ✓ 1x 1200W / 2Ω ✓ 1x 1900W / 1Ω • Filtr LP: 35 – 250Hz • Filtr subsonic: 15 – 50Hz • THD: <0,1% • S/N: >95dB • Współczynnik tłumienia: 200 • Czulość wejściowa: 0,2 – 6V • Wymiary: 50,5 x 260 x 320mm 	<p>1149</p>
<p style="text-align: center;">B TWO</p> 	<p>2-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x 80W / 4Ω ✓ 2x 120W / 2Ω ✓ 1x 200W / 4Ω • Moc max: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x 160W / 4Ω ✓ 2x 240W / 2Ω ✓ 1x 400W / 4Ω • Filtr HP / BP: 15 – 4000Hz • Filtr LP: 40 – 4000Hz • THD: <0,03% • S/N: >95dB • Współczynnik tłumienia: 200 • Czulość wejściowa: 0,2 – 6V • Wymiary: 50,5 x 260 x 250mm 	<p>599</p>
<p style="text-align: center;">B FOUR</p> 	<p>4-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4x 60W / 4Ω ✓ 4x 90W / 2Ω ✓ 2x 180W / 4Ω • Moc max: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4x 120W / 4Ω ✓ 4x 180W / 2Ω ✓ 2x 360W / 4Ω • Filtr HP / BP: 15 – 4000Hz • Filtr LP: 40 – 4000Hz • THD: <0,03% • S/N: >95dB • Współczynnik tłumienia: 200 • Czulość wejściowa: 0,2 – 6V • Wymiary: 50,5 x 260 x 330mm 	<p>829</p>
<p style="text-align: center;">B FIVE</p> 	<p>5-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4x 60W + 1x 250W / 4Ω ✓ 4x 90W + 1x 320W / 2Ω ✓ 2x 180W + 1x 250W / 4Ω • Moc max: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4x 120W + 1x 500W / 4Ω ✓ 4x 180W + 1x 640W / 2Ω ✓ 2x 360W + 1x 500W / 4Ω • Filtr HP / BP: 15 – 4000Hz • Filtr LP: 40 – 4000Hz • THD: <0,04% • S/N: >95dB • Współczynnik tłumienia: 200 • Czulość wejściowa: 0,3 – 6V • Wymiary: 50,5 x 260 x 420mm 	<p>1249</p>

<p>B 4X</p> 	<p>2-DROŻNE GŁOŚNIKI 10CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 25W / Moc max: 75W • Pasmo przenoszenia: 100Hz – 22000Hz • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 46mm 	<p>169</p>
<p>B 5X</p> 	<p>2-DROŻNE GŁOŚNIKI 13CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 35W / Moc max: 100W • Pasmo przenoszenia: 70Hz – 22000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 50mm 	<p>189</p>
<p>B 6X</p> 	<p>2-DROŻNE GŁOŚNIKI 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 40W / Moc max: 120W • Pasmo przenoszenia: 60Hz – 22000Hz • Skuteczność: 91dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 58mm 	<p>219</p>
<p>B 69X</p> 	<p>3-DROŻNE GŁOŚNIKI 6X9"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 50W / Moc max: 150W • Pasmo przenoszenia: 35Hz – 22000Hz • Skuteczność: 91dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 81mm 	<p>289</p>
<p>B 5B</p> 	<p>DWUCIEWKOWE GŁOŚNIKI ŚREDNIO-NISKO TONOWE 13CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 40W / Moc max: 120W • Pasmo przenoszenia: 60Hz – 8000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 2 x 2Ω • Głębokość montażowa: 52mm 	<p>219</p>
<p>B 52C</p> 	<p>2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 13CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 40W / Moc max: 120W • Pasmo przenoszenia: 65Hz – 25000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 52mm 	<p>369</p>
<p>B 6B</p> 	<p>DWUCIEWKOWE GŁOŚNIKI ŚREDNIO-NISKO TONOWE 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 50W / Moc max: 150W • Pasmo przenoszenia: 50Hz – 5000Hz • Skuteczność: 91dB • Impedancja: 2 x 2Ω • Głębokość montażowa: 61mm 	<p>239</p>
<p>B 62C</p> 	<p>2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 50W / Moc max: 150W • Pasmo przenoszenia: 55Hz – 25000Hz • Skuteczność: 91dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 61mm 	<p>379</p>
<p>B 6N</p> 	<p>2-DROŻNE GŁOŚNIKI 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 40W / Moc max: 80W • Pasmo przenoszenia: 60Hz – 22000Hz • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 69mm 	<p>329</p>

<p>B 10W</p> 	<p>SUBWOOFER DWUCEWKOWY 25CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 250W / Moc max: 500W • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 2 x 2Ω • FS: 39Hz / QMS: 3,47 / QES: 0,52 / QTS: 0,45 / VAS: 35l • Xmax: +/- 6mm • Głębokość montażowa: 116mm 	<p>329</p>
<p>B 12W</p> 	<p>SUBWOOFER DWUCEWKOWY 30CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 300W / Moc max: 600W • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 2 x 2Ω • FS: 29Hz / QMS: 4,72 / QES: 0,58 / QTS: 0,52 / VAS: 90l • Xmax: +/- 6mm • Głębokość montażowa: 125mm 	<p>379</p>
<p>B 10E</p> 	<p>SUBWOOFER DWUCEWKOWY 25CM W SKRZYNI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 250W / Moc max: 500W • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 2 x 2Ω 	<p>499</p>
<p>B 12E</p> 	<p>SUBWOOFER DWUCEWKOWY 30CM W SKRZYNI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 300W / Moc max: 600W • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 2 x 2Ω 	<p>549</p>
<p>DB 8A</p> 	<p>AKTYWNY SUBWOOFER 20CM ZE ZDALNĄ REGULACJĄ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 60W / Moc max: 150W • Częstotliwość zwrotnicy: 50 – 125Hz • Zmiana fazy: 0° / 180° • Regulacja czułości • Wejścia RCA oraz Hi Level • Wymiary: 265 x 250 x 85 • Waga: 3,65kg 	<p>799</p>
<p>B 8DSP</p> 	<p>AKTYWNY SUBWOOFER 20CM Z DSP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 150W / Moc max: 300W • Pasmo przenoszenia: 40 – 120Hz • Filtr LP: 50 – 120Hz ze zboczem 12 lub 24dB/oktawę • Regulacja fazy: 0° - 360° • Wejście sygnału z 4 głośników lub 2-kanalów RCA • Wymiary: 270 x 325 x 310mm / objętość obudowy: 15l • Zintegrowany DSP w technologii 56 Bit <ul style="list-style-type: none"> ✓ „DIGITAL DYNAMIC BASS PROCESSING” ✓ Wybór charakteru brzmienia: „SPL” lub „SQ” • Funkcja automatycznego załączania z wejść głośnikowych • Możliwość współpracy z urządzeniami HELIX Plug And Play • Możliwość współpracy z przewodowym zdalnym sterownikiem 	<p>1099</p>
<p>B 12DSP</p> 	<p>AKTYWNY SUBWOOFER 30CM Z DSP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 150W / Moc max: 300W • Pasmo przenoszenia: 30 – 120Hz • Filtr LP: 50 – 120Hz ze zboczem 12 lub 24dB/oktawę • Regulacja fazy: 0° - 360° • Wejście sygnału z 4 głośników lub 2-kanalów RCA • Wymiary: 380 x 470 x 380mm / objętość obudowy: 35l • Zintegrowany DSP w technologii 56 Bit <ul style="list-style-type: none"> ✓ „DIGITAL DYNAMIC BASS PROCESSING” ✓ Wybór charakteru brzmienia: „SPL” lub „SQ” • Funkcja automatycznego załączania z wejść głośnikowych • Możliwość współpracy z urządzeniami HELIX Plug And Play • Możliwość współpracy z przewodowym zdalnym sterownikiem 	<p>1299</p>

<p>E 400</p> 	<p>4-KANAŁOWY LAMPOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4x 110W / 4Ω ✓ 4x 160W / 2Ω ✓ 2x 320W / 4Ω • Filtr HP / LP: 40 – 250Hz • THD: <0,05% • S/N: >90dB • Współczynnik tłumienia: >150 • Czułość wejściowa: 400mV – 6V • Wymiary: 58 x 470 x 220mm 	<p>1999</p>
<p>E 4X</p> 	<p>2-DROŻNE GŁOŚNIKI 10CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 30W • Moc max: 90W • Pasmo przenoszenia: 80Hz – 22000Hz • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 48mm 	<p>249</p>
<p>E 5X</p> 	<p>2-DROŻNE GŁOŚNIKI 13CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 40W • Moc max: 120W • Pasmo przenoszenia: 65Hz – 22000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 54mm 	<p>289</p>
<p>E 6X</p> 	<p>2-DROŻNE GŁOŚNIKI 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 50W • Moc max: 150W • Pasmo przenoszenia: 55Hz – 22000Hz • Skuteczność: 91dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 65mm 	<p>329</p>
<p>E 69X</p> 	<p>3-DROŻNE GŁOŚNIKI 6X9"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 50W • Moc max: 150W • Pasmo przenoszenia: 35Hz – 22000Hz • Skuteczność: 92dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 76mm 	<p>399</p>
<p>E 52C</p> 	<p>2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 13CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 50W • Moc max: 150W • Pasmo przenoszenia: 60Hz – 25000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 54mm 	<p>629</p>
<p>E 62C</p> 	<p>2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 60W • Moc max: 180W • Pasmo przenoszenia: 55Hz – 25000Hz • Skuteczność: 91dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 65mm 	<p>649</p>

<p>E 8W</p> 	<p>SUBWOOFER DWUCEWKOWY 20CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 200W / Moc max: 300W • Skuteczność: 85dB • Impedancja: 2 x 2Ω • FS: 52Hz • QTS: 0,73 / QMS: 5,6 / QES: 0,83 • VAS: 18l • Xmax: +/- 6mm • Głębokość montażowa: 58mm 	<p>449</p>
<p>E 10W</p> 	<p>SUBWOOFER DWUCEWKOWY 25CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 300W / Moc max: 450W • Skuteczność: 88dB • Impedancja: 2 x 2Ω • FS: 46Hz • QTS: 0,57 / QMS: 5,3 / QES: 0,64 • VAS: 28l • Xmax: +/- 5,5mm • Głębokość montażowa: 80mm 	<p>549</p>
<p>E 12W</p> 	<p>SUBWOOFER DWUCEWKOWY 30CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 400W / Moc max: 600W • Skuteczność: 88dB • Impedancja: 2 x 2Ω • FS: 37Hz • QTS: 0,49 / QMS: 4,3 / QES: 0,55 • VAS: 48l • Xmax: +/- 5,5mm • Głębokość montażowa: 87mm 	<p>649</p>

precision

<p>H 400X</p> 	<p>4-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4x 70W / 4Ω ✓ 4x 125W / 2Ω ✓ 2x 250W / 4Ω • Filtr HP/LP: 15Hz – 4000Hz • THD: <0,009% • S/N: >100dB • Współczynnik tłumienia: >300 • Wymiary: 31,5 x 336 x 200mm 	<p>1799</p>
<p>P 200</p> 	<p>2-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x 130W / 4Ω ✓ 2x 225W / 2Ω ✓ 2x 340W / 1Ω ✓ 1x 450W / 4Ω ✓ 1x 675W / 2Ω • Filtr HP/LP: 15 – 4000Hz • THD: <0,006% • S/N: >95dB • Współczynnik tłumienia: >600 • Wymiary: 35 x 432 x 240mm 	<p>2599</p>
<p>P 400</p> 	<p>4-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4x 110W / 4Ω ✓ 4x 175W / 2Ω ✓ 2x 350W / 4Ω • Filtr HP/LP: 15 – 4000Hz • THD: <0,006% • S/N: >95dB • Współczynnik tłumienia: >600 • Wymiary: 35 x 432 x 240mm 	<p>2799</p>

<p>P 234</p> 	<p>2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 10CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 40W • Moc max: 60W • Pasmo przenoszenia: 85Hz – 21000Hz • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 48mm 	<p>1159</p>
<p>P 235</p> 	<p>2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 13CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 50W • Moc max: 70W • Pasmo przenoszenia: 65Hz – 21000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 60mm 	<p>1179</p>
<p>P 236</p> 	<p>2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 60W • Moc max: 80W • Pasmo przenoszenia: 45Hz – 21000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 65mm 	<p>1199</p>
<p>H 236</p> 	<p>2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 60W • Moc max: 80W • Pasmo przenoszenia: 50Hz – 21000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 62mm 	<p>999</p>
<p>P 1</p> 	<p>GŁOŚNIKI WYSOKO TONOWE 25MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasmo przenoszenia: 2500Hz – 21000Hz • Skuteczność: 94dB • Impedancja: 4Ω 	<p>399</p>
<p>P 203</p> 	<p>GŁOŚNIKI ŚREDNIO TONOWE 8,7CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 30W • Moc max: 50W • Pasmo przenoszenia: 125Hz – 10000Hz • Skuteczność: 84dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 31mm 	<p>599</p>
<p>P 204</p> 	<p>GŁOŚNIKI ŚREDNIO-NISKO TONOWE 10CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 40W • Moc max: 60W • Pasmo przenoszenia: 85Hz – 9000Hz • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 48mm 	<p>459</p>
<p>P 206</p> 	<p>GŁOŚNIKI ŚREDNIO-NISKO TONOWE 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 60W • Moc max: 80W • Pasmo przenoszenia: 45Hz – 5000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 65mm 	<p>499</p>

<p>P 8W</p> 	<p>SUBWOOFER 20CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 300W • Moc max: 600W • Skuteczność: 87dB • Impedancja: 4Ω • FS: 42Hz • QTS: 0,26 • VAS: 18l • Xmax: +/- 6mm • Głębokość montażowa: 113mm • Obudowa zamknięta: 8l 	<p>599</p> 
<p>P 10W</p> 	<p>SUBWOOFER 25CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 350W • Moc max: 700W • Skuteczność: 87dB • Impedancja: 4Ω • FS: 31Hz • QTS: 0,33 • VAS: 42,5l • Xmax: +/- 8mm • Głębokość montażowa: 128mm • Obudowa zamknięta: 15l 	<p>699</p> 
<p>P 12W</p> 	<p>SUBWOOFER 30CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 400W • Moc max: 800W • Skuteczność: 87dB • Impedancja: 4Ω • FS: 21Hz • QTS: 0,3 • VAS: 119l • Xmax: 11mm • Głębokość montażowa: 139mm • Obudowa zamknięta: 26l 	<p>799</p> 
<p>P 8E</p> 	<p>SUBWOOFER P 8W W OBUDOWIE BASS-REFLEX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 350W • Moc max: 700W • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 4Ω • Wymiary: 265 x 435 x 270 mm 	<p>799</p> 
<p>P 10E</p> 	<p>SUBWOOFER P 10W W OBUDOWIE BASS-REFLEX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 400W • Moc max: 800W • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 4Ω • Wymiary: 355 x 500 x 275 mm 	<p>899</p> 
<p>P 12E</p> 	<p>SUBWOOFER P 12W W OBUDOWIE BASS-REFLEX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 450W • Moc max: 900W • Skuteczność: 89dB • Impedancja: 4Ω • Wymiary: 395 x 610 x 360 mm 	<p>999</p> 





competition

<p>A 2</p> 	<p>2-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x 150W / 4Ω ✓ 2x 270W / 2Ω ✓ 2x 395W / 1Ω ✓ 1x 540W / 4Ω ✓ 1x 790W / 2Ω • Zwrotnica aktywna: 15 – 6000Hz • THD: <0,009% • S/N: >100dB • Współczynnik tłumienia: >1000 • Wymiary: 35 x 432 x 240mm 	<p>2799</p>
<p>A 4</p> 	<p>4-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4x 85W / 4Ω ✓ 4x 150W / 2Ω ✓ 2x 330W / 4Ω ✓ 2x 480W / 2Ω • Zwrotnica aktywna: 15 – 7000Hz • THD: <0,009% • S/N: >100dB • Współczynnik tłumienia: >450 • Wymiary: 35 x 432 x 240mm 	<p>2999</p>
<p>C 62C</p> 	<p>2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 150W • Moc max: 300W • Pasmo przenoszenia: 47Hz – 25000Hz • Skuteczność: 91dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 67mm 	<p>2499</p> 
<p>C 63C</p> 	<p>3-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 190W • Moc max: 380W • Pasmo przenoszenia: 47Hz – 25000Hz • Skuteczność: 91dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 67mm 	<p>4499</p> 
<p>C 1T</p> 	<p>GŁOŚNIKI WYSOKOTONOWE 25MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasmo przenoszenia: 820Hz – 25000Hz • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 21mm 	<p>999</p> 
<p>C 2M</p> 	<p>GŁOŚNIKI ŚREDNIOTONOWE 50MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 40W • Moc max: 80W • Pasmo przenoszenia: 550Hz – 7000Hz • Skuteczność: 93dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 29mm 	<p>1399</p> 
<p>C 6B</p> 	<p>GŁOŚNIKI ŚREDNIO - NISKOTONOWE 16,5CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 150W • Moc max: 300W • Pasmo przenoszenia: 47Hz – 5000Hz • Skuteczność: 91dB • Impedancja: 4Ω • Głębokość montażowa: 67mm 	<p>1199</p> 

competition SPXL

<p>SPXL 1000</p> 	<p>1-KANAŁOWY WZMACNIACZ MOCY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS przy 13,8V: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x 750W / 4Ω ✓ 1x 1200W / 2Ω ✓ 1x 1600W / 1Ω • Pasma przenoszenia: 10 – 250Hz • Bass-Boost: 0 – 18dB / 40 – 120Hz • Filtr LP: 35 – 250Hz • Regulacja fazy: 0 - 180° • THD: 0,33% • S/N: >96dB • Współczynnik tłumienia: >450 • Czułość wejściowa: 0,2 – 6V • Wymiary: 55 x 430 x 277 	<p>2199</p>
<p>SPXL 12</p> 	<p>SUBWOOFER 30CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 1500W • Moc max: 3000W • Skuteczność: 85dB • Impedancja: 2 x 2Ω • FS: 31Hz • QMS: 4,1 • QES: 0,51 • QTS: 0,46 • VAS: 38,4l • Xmax: +/- 22,5mm • Głębokość montażowa: 210mm • Waga: 21,5kg !!! 	<p>1999</p>

procesory

<p>P-DSP</p> 	<p>CYFROWY PROCESOR DŹWIĘKU</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6-kanałowe wejście RCA (< 4V) • 4-kanałowe wejście hi-level (< 9V) • Wejście optyczne SPDIF (6 – 192kHz) • 8-kanałowe wyjście RCA (4V) • Pasma przenoszenia: 10 – 22000Hz • 1 procesor audio o mocy: 56 bit / 172 MHz • Przetwornik A/C: BurrBrown • Przetwornik C/A: BurrBrown • S/N (wejście analogowe): 107dB • S/N (wejście cyfrowe): 112dB • Zniekształcenia: 0,002% • Zakres napięcia pracy: 9,2 – 18V • Wymiary: 176 x 122 x 42mm 	<p>1799</p> 
<p>C-DSP</p> 	<p>CYFROWY PROCESOR DŹWIĘKU</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8-kanałowe wejście RCA (< 6V) • 8-kanałowe wejście hi-level (< 20V) • Wejście optyczne SPDIF (6 – 192kHz) • 8-kanałowe wyjście RCA (6V) • Pasma przenoszenia: 10 – 22000Hz • 2 procesory audio o mocy: 56 bit / 172 MHz • Przetwornik A/C: Asahi Kasei • Przetwornik C/A: Cirrus • S/N (wejście analogowe): 114dB • S/N (wejście cyfrowe): 114dB • Zniekształcenia: 0,001 • Zakres napięcia pracy: 9,2 – 18V • Wymiary: 190 x 190 x 42mm 	<p>2999</p>  <p><i>wkrótce w sprzedaży</i></p>

akcesoria

<p>XXL</p> 	<p>ELEKTRONICZNY STABILIZATOR NAPIĘCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Płynnie regulowane napięcie wyjściowe: 12 – 15V • Wyświetlacze napięcia wejściowego i wyjściowego • Ciągły prąd wyjściowy: 100A • Maksymalny prąd wyjściowy 200A • Zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora: <10V / >1 min • Możliwość łączenia wielu urządzeń w trybie „master / slave” • Możliwość ładowania kondensatora dzięki funkcji „soft start” • Połączone terminale dla przewodów <25qmm • Zabezpieczenie: 6 x 25A • Wymiary: 35 x 432 x 240 mm 	<p>2399</p>
<p>AFC</p> 	<p>KONWERTER SYGNAŁU HIGH-LOW COMPETITION</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6-kanałowe wejście hi-level (<16V / 60W max.) • 6-kanałowe wyjście RCA (<8V) • Regulacja poziomu +/- 12dB • Pasmo przenoszenia: 10 – 22000Hz • Zniekształcenia: 0,01% • Możliwość sumowania sygnału 2 wybranych par wejść • Generowanie sygnału „remote” • Zworka izolacji masy • Wymiary: 162 x 150 x 42mm 	<p>699</p>
<p>AAC</p> 	<p>KONWERTER SYGNAŁU HIGH-LOW</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-kanałowe wejście hi-level (<16V / 60W max.) • 2-kanałowe wyjście RCA (<5V) • Pasmo przenoszenia: 18 – 22000Hz • Zniekształcenia: 0,01% • Generowanie sygnału „remote” • Wymiary: 77 x 37 x 20 mm 	<p>299</p>
<p>DPC 1000</p> 	<p>KONDENSATOR 1F</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inteligentny układ zasilania, automatyczne wł./wyl. • 6 odczepów folii • Średnica: 75mm • Wysokość: 282mm 	<p>649</p>
<p>CAP 1000</p> 	<p>KONDENSATOR 1F</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 odczepów folii • Średnica: 75mm • Wysokość: 235mm 	<p>399</p>
<p>CAP 33</p> 	<p>KONDENSATOR 0,033F</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eliminuje zakłócenia z alternatora • Średnica: 35mm • Wysokość: 100mm 	<p>149</p>
<p>HOLDER SET 75</p> 	<p>UCHWYTY DO KONDENSATORÓW 1F</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica 75mm 	<p>49</p>