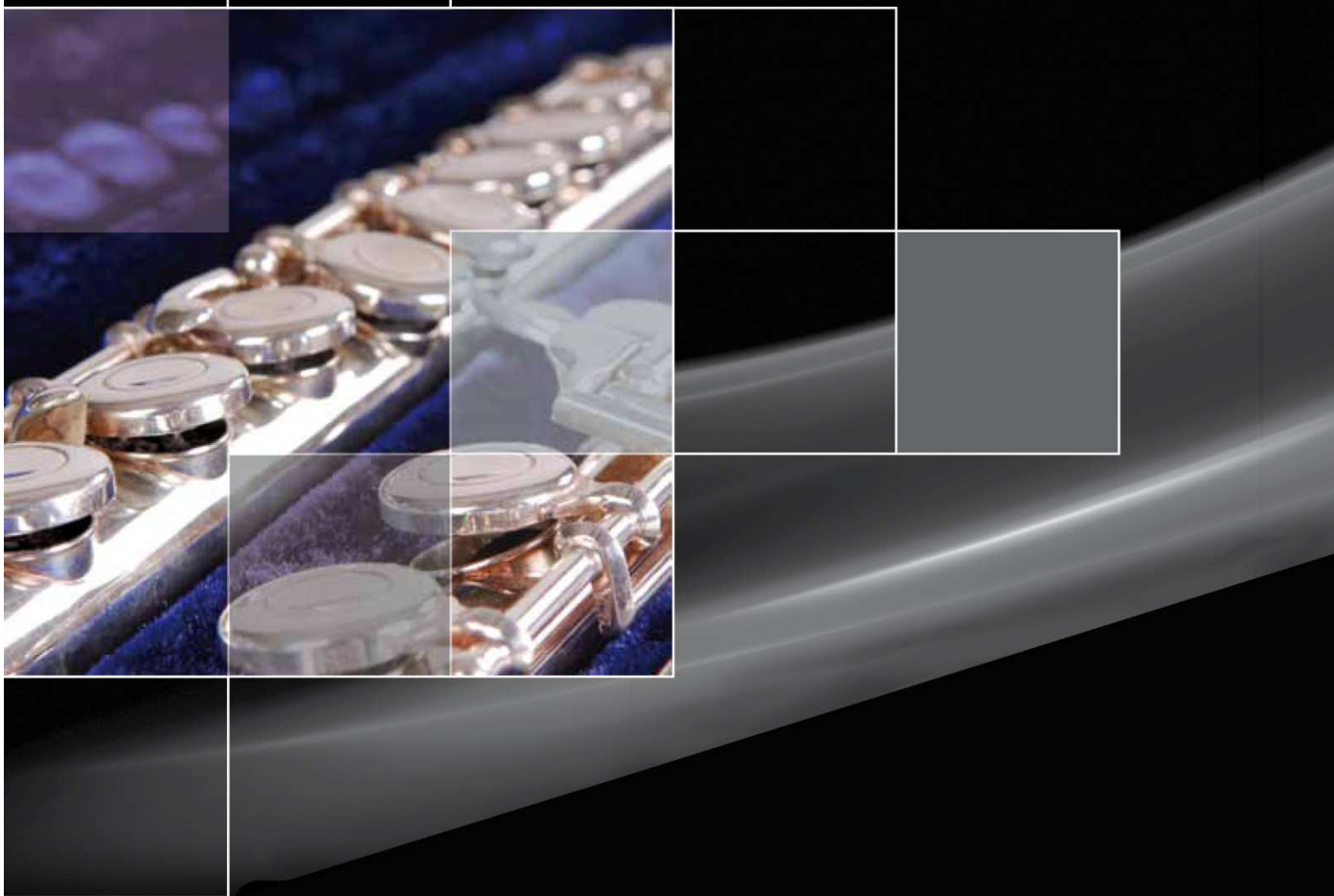




plug & play



CENNIK PRODUKTÓW 2011

Plug and Play

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

wzmacniacze

PP40



NR. H424400

4-KANAŁOWY WZMACNIACZ PLUG AND PLAY

- Moc RMS w trybie 4-kanałowym: 4x 35W @ 4Ω
- Moc RMS w trybie 3-kanałowym: 2x 35W + 1x 85W @ 4Ω
- Pasmo przenoszenia: 10Hz – 40kHz
- Filtr HP: 80 Hz 18dB/oct.
- Filtr LP (w trybie 3-kanałowym): 115 Hz 18dB/oct.
- Subsonic (w trybie 3-kanałowym): 25 Hz 18dB/oct.
- THD: <0,007%
- S/N: >95dB
- Współczynnik tłumienia: >600
- Zabezpieczenie: 20 A
- Wymiary: 42 x 167 x 220mm / Waga: 1.6kg

1699

PP20 DSP



NR. H424202

5-KANAŁOWY WZMACNIACZ PLUG AND PLAY

- Moc RMS kanałów głównych: 4x 30W @ 4Ω
- Moc RMS kanału mono: 1x 160W @ 4 x 2Ω
- Pasmo przenoszenia: 10Hz – 22kHz
- Filtr HP: 50/75/100Hz @ 12dB/oct.
- Filtr LP: 50/60/70/80/90/100/120Hz @ 12 lub 24db/oct.
- Opóźnienia czasu: auto małe/średnie/duże
- THD: <0,022%
- S/N: >95dB
- Współczynnik tłumienia: >100
- Zabezpieczenie: 20 A
- Wymiary: 42 x 167 x 140mm / Waga: 1.1kg

Zintegrowany cyfrowy procesor sygnału wyposażony w 56 Bit układ DSP Analog Devices oraz przetworniki A/C i C/A BurrBrown - możliwość zaprogramowania procesora ustawieniem specyfikowanym dla danego samochodu (opóźnienia czasowe i korekcja) poprzez kartę MicroSD

1749

PP50 DSP



NR. H424505

5-KANAŁOWY WZMACNIACZ PLUG AND PLAY

- Moc RMS kanałów głównych: 4x 35W @ 4Ω
- Moc RMS kanałów głównych: 4x 50W @ 2Ω
- Moc RMS kanału mono: 1x 160W @ 4 x 2Ω
- Pasmo przenoszenia: 10Hz – 22kHz
- Filtry: Butterworth, Bessel, Chebychev, Linkwitz & własne
- Regulowane nachylenie zbocza zwrotnicy 6 – 30dB/oct.
- Opóźnienia czasu: 0 – 400cm dla każdego kanału co 0,7cm
- Zmiana fazy: 0° / 180°, kanał mono: 0° - 180° co 22,5°
- 30 pasmowy korektor graficzny (10 pasmowy dla kanału mono)
- THD: <0,01%
- S/N: >103dB
- Współczynnik tłumienia: >100
- Zabezpieczenie: 20 A
- Wymiary: 42 x 176 x 120mm / Waga: 785g

Zintegrowany cyfrowy procesor sygnału wyposażony w 56 Bit układ DSP Analog Devices oraz przetworniki A/C i C/A BurrBrown - możliwość zaprogramowania procesora ustawieniem specyfikowanym dla danego samochodu (opóźnienia czasowe i korekcja) poprzez kartę MicroSD lub wprowadzanie własnych ustawień poprzez interfejs USB

1849

PP40 DSP



NR. H424402

4-KANAŁOWY WZMACNIACZ PLUG AND PLAY

- Moc RMS w trybie 4-kanałowym: 4x 35W @ 4Ω
- Moc RMS w trybie 3-kanałowym: 2x 35W + 1x 85W @ 4Ω
- Pasmo przenoszenia: 10Hz – 22kHz
- Filtr HP: 50/75/100Hz @ 12dB/oct.
- Filtr LP: 50/60/70/80/90/100/120Hz @ 12 lub 24db/oct.
- Opóźnienia czasu: auto małe/średnie/duże
- THD: <0,007%
- S/N: >95dB
- Współczynnik tłumienia: >600
- Zabezpieczenie: 20 A
- Wymiary: 42 x 167 x 220mm / Waga: 1,6kg











Zintegrowany cyfrowy procesor sygnału wyposażony w 56 Bit układ DSP Analog Devices oraz przetworniki A/C i C/A BurrBrown - możliwość zaprogramowania procesora ustawieniem specyfikowanym dla danego samochodu (opóźnienia czasowe i korekcja) poprzez kartę MicroSD

1999












subwoofery













<p>PP7 W</p>  <p>NR. H630700</p>	<p>SUBWOOFER DWUCEWKOWY 7" / 178MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc RMS: 100W • Moc max: 200W • Skuteczność: 87dB • Impedancja: 2x 2Ω • FS: 50Hz • Qms: 3,04 / Qes: 0,41 / Qts: 0,36 • VAS: 9,4l • Xmax: +/- 5mm • Głębokość montażowa: 75mm 	<p>199</p>
<p>PP7 E</p>  <p>NR. H632612</p>	<p>SUBWOOFER PASYWNY W OBUDOWIE BASS-REFLEX</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 głośniki PP7 W • Moc RMS: 200W • Moc max: 400W • Skuteczność: 90dB • Impedancja: 4x 2Ω • Wymiary: 270 x 310 x 290 mm <ul style="list-style-type: none"> ✓ Współpracuje tylko z PP20DSP i PP50DSP ✓ Zawiera przewód PP-SC 4 	<p>799</p>
<p>B8 DSP</p>  <p>NR. H424201</p>	<p>AKTYWNY SUBWOOFER 20CM Z DSP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowany DSP w technologii 56 Bit <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cyfrowy monitoring pracy systemu „DIGITAL DYNAMIC BASS PROCESSING” eliminujący wszelkie zniekształcenia ✓ Możliwość wyboru charakteru brzmienia pomiędzy dwoma typami: „SPL” lub „SQ” • Wejście sygnału z 4 głośników • Wejście sygnału z 2-kanałów RCA • Funkcja automatycznego załączania z wejść głośnikowych • Możliwość współpracy z przewodowym zdalnym sterownikiem • Moc RMS: 150W • Moc max: 300W • Pasmo przenoszenia: 40 – 120Hz • Filtr LP: 50 – 120Hz • Zmiana zbocza filtra: 12 / 24dB • Regulacja fazy: 0° - 360° • Czulość wejścia high level: 0,5 – 10V • Regulacja wejścia low level: 0,2 – 4V • Rodzaj obudowy: bass – reflex • Objętość obudowy: 15l • Wymiary: 270 x 325 x 310mm 	<p>1099</p>
<p>B12 DSP</p>  <p>NR. H424201</p>	<p>AKTYWNY SUBWOOFER 30CM Z DSP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowany DSP w technologii 56 Bit <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cyfrowy monitoring pracy systemu „DIGITAL DYNAMIC BASS PROCESSING” eliminujący wszelkie zniekształcenia ✓ Możliwość wyboru charakteru brzmienia pomiędzy dwoma typami: „SPL” lub „SQ” • Wejście sygnału z 4 głośników • Wejście sygnału z 2-kanałów RCA • Funkcja automatycznego załączania z wejść głośnikowych • Możliwość współpracy z przewodowym zdalnym sterownikiem • Moc RMS: 150W • Moc max: 300W • Pasmo przenoszenia: 30 – 120Hz • Filtr LP: 50 – 120Hz • Zmiana zbocza filtra: 12 / 24dB • Regulacja fazy: 0° - 360° • Czulość wejścia high level: 0,5 – 10V • Regulacja wejścia low level: 0,2 – 4V • Rodzaj obudowy: bass – reflex • Objętość obudowy: 35l • Wymiary: 380 x 470 x 380mm 	<p>1299</p>











akcesoria

<p>PP40 RC</p>  <p>NR. H424490</p>	<p>ZDALNE STEROWANIE DO PP40</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulator głośności wejść AUX ze wskaźnikiem diodowym • Wyświetlanie informacji o aktualnym źródle dźwięku • Przełącznik trybu NORMAL / MIXED dla wejść AUX • Wejście AUX - mini jack (zastępujące AUX2 w PP40) • Zmiana opóźnienia załączenia wejść AUX 	<p>699</p>
<p>PP SWITCHBOX MK2</p>  <p>NR. H424492</p>	<p>PRZEŁĄCZNIK SYGNAŁU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia szybkie porównanie dźwięku systemu fabrycznego z systemem HELIX PP 	<p>549</p>
<p>PP USB INTERFACE</p>  <p>NR. H424493</p>	<p>INTERFEJS USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia wprowadzanie indywidualnych ustawień procesora do wzmacniacza PP50 DSP 	<p>349</p>
<p>PP-ISO 2</p>  <p>NR. H424922</p>	<p>PRZEWÓD ISO / PP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewód ze złączami ISO do wzmacniaczy PP • Długość 2,2 m 	<p>109</p>
<p>PP-SC 0,5</p>  <p>NR. H424907</p>	<p>PRZEWÓD PP20 DSP/PP50 DSP, B8 DSP/B12DSP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie dowolnego subwoofera pasywnego do wzmacniaczy PP20DSP/PP50DSP (optymalna impedancja 4x 2Ω) • Umożliwia wejście sygnału z 4 głośników do subwoofera aktywnego B8DSP/B12DSP oraz procesora P-DSP • Długość 0,5 m 	<p>39</p>
<p>PP-SC 4</p>  <p>NR. H424906</p>	<p>PRZEWÓD PP 7E / PP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewód ze złączami do połączenia subwoofera PP 7E ze wzmacniaczami PP20DSP i PP50DSP • Długość 4,8 m 	<p>199</p>
<p>PP-SC 5</p>  <p>NR. H424900</p>	<p>PRZEWÓD SUB / PP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewód subwooferowy mono do wzmacniaczy PP • Długość 5 m 	<p>79</p>
<p>PP-IPAUX</p>  <p>NR. H70625</p>	<p>PRZEWÓD AUX IPOD/IPHONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie odtwarzaczy iPod / iPhone do wejścia AUX we wzmacniaczach P'n'P • Funkcja ładowania • Dodatkowe wyjście audio - RCA 	<p>159</p>

kable ISO - OEM

<p>PP-AC 00</p>  <p>NR. H86165</p>	<p>CITROEN C2 (2005>), C3 (2005>), C4, C5 (2005>), Synergie (2005>), PEUGEOT 207, 307 - 407 (2004>), 607</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 03</p>  <p>NR. H86177</p>	<p>CHEVROLET (2006>), Aveo (2006>), Captiva (2006>), Epica (2006>), Avalance (2007>), HHR (2008>), Silverado (2007>), Suburban (2007>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 12</p>  <p>NR. H86110</p>	<p>BMW, ROVER – złącza z 17 okrągłymi pinami</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 13A</p>  <p>NR. H86112</p>	<p>BMW – złącze Quadlok (40 przewodów) BMW 1 (2009>), BMW 3 (2009>), BMW 5 (2009>), BMW 7 (2009>), BMW Z4 (2009>)</p>	<p>179</p>
<p>PP-AC 15</p>  <p>NR. H86113</p>	<p>CHRYSLER (2001<)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 15A</p>  <p>NR. H86114</p>	<p>CHRYSLER (2001>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 17</p>  <p>NR. H86116</p>	<p>CHEVROLET / DAEWOO Lanos (1997 ->), Kalos, DAEWOO Leganza (1997 ->), DAEWOO Matiz (1998 ->), DAEWOO Nubira (1997->), SSANGYONG Musso (>2001), Rexton (>2003), Kyron (>2006)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 18</p>  <p>NR. H86131</p>	<p>HONDA Civic (2006 >), MITSUBISHI Pajero (2007>), CITROEN C-Crosser (2007>), PEUGEOT 4007 (2007>) CITROEN, PEUGEOT z NAVI I bez NAVI</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 20</p>  <p>NR. H86119</p>	<p>FORD (2004<) (2 oddzielne złącza)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 24</p>  <p>NR. H86130</p>	<p>HONDA, SUZUKI, OPEL (Agila 2008>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 26</p>  <p>NR. H86135</p>	<p>HYUNDAI / KIA (2004>) dla zestawu Handsfree-Car Kit (Parrot), HYUNDAI Accent (10/99 ->), HYUNDAI Atos (4/98 - 12/00), HYUNDAI Coupé (2/01 ->), HYUNDAI Elantra (>7/00), HYUNDAI Getz</p>	<p>109</p>

<p>PP-AC 28</p>  <p>NR. H86140</p>	<p>MAZDA 323 F (2001>), 626 (2000>), Demio (2000>), MX5 (2001>), Premacy (2001>), Tribut (2000>), Xedos (2001>), 2, 3, 6, RX8, CX7 (2008>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 29</p>  <p>NR. H86117</p>	<p>CHRYSLER Sebring (2008>), Voyager2008>,Cherokee (2008>), 300M (2008>), Wrangler (2007>), Town & Coutry (2008>),DODGE Nitro (2008>), Caliber (2008>), Grand Caravan (2008>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 30</p>  <p>NR. H86150</p>	<p>MITSUBISHI 3000 GT Coupé (1996->), Carisma (1995->), Colt (1996->), Colt (2009->), Eclipse (1996->), Galant (1996->)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 32</p>  <p>NR. H86155</p>	<p>NISSAN Primera (P11) (09/1999>11/2004), Almera (2000>), Almera Tino (2001>), Terrano (1988>2000), Vanette (1995>), X-Trail (>12/2004), Micra (2000->2004)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 37</p>  <p>NR. H86180</p>	<p>TOYOTA wszystkie poza Land Cruiser, DAIHATSU</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 40</p>  <p>NR. H86170</p>	<p>OPEL (>2004) 36PIN</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 44</p>  <p>NR. H86190</p>	<p>Volvo (2000>) (2 oddzielne złącza)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 46</p>  <p>NR. H86178</p>	<p>SAAB 9.3 (2006>), SAAB 9.5 (2006>)</p>	<p>139</p>
<p>PP-AC 47</p>  <p>NR. H86125</p>	<p>FORD Fiesta (2008>), Volvo C30 / C70 (2006>), S40 / V50 (2004>), XC90 (2002>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 48</p>  <p>NR. H86132</p>	<p>HONDA Accord (2008>), Jazz (2008>), Pilot (2008>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 49</p>  <p>NR. H86175</p>	<p>SUBARU Impreza (2007>), Forester (2008>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 52</p>  <p>NR. H86173</p>	<p>OPEL Insigna (2009>), Astra (2009>), Agila (2009>)</p>	<p>229</p>

<p>PP-AC 56</p>  <p>NR. H86156</p>	<p>RENAULT Laguna (2009>), Twingo 2 (02.2009>), Megane 3 (11.2008>), Scenic / Grand Scenic 2+3 (03/2009>), Koleos (09/2009>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 75</p>  <p>NR. H86121</p>	<p>FORD Fiesta (MK5) (5/2002>), FORD Fusion (09/02>), LAND ROVER Freelander (2005>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 87</p>  <p>NR. H86200</p>	<p>SKODA Octavia (2004>), Suberb (2008>), Rommster (2006>), Fabia / VW Golf V, Touran, Polo, Passat, Touareg</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 89</p>  <p>NR. H86157</p>	<p>NISSAN Almera (2007>), Altima (2007>), Maxima (2007>), Navara (2007>), Pathfinder (2007>), Sentra (2007>), Tiida (2006>), Qashqai (2007>), X-Trail (2007>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 91A</p>  <p>NR. H86122</p>	<p>FORD (2004>) (40 kabli)</p>	<p>179</p>
<p>PP-AC 92</p>  <p>NR. H86201</p>	<p>AUDI (2005>), SEAT</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 93A</p>  <p>NR. H86172</p>	<p>OPEL (2004>) (40 kabli)</p>	<p>179</p>
<p>PP-AC 94A</p>  <p>NR. H86145</p>	<p>MERCEDES z Audio 20 A (2004>), B (2004>), C (2004>), CLK (2004>), CLS, R (2004>), S (2004>), SL (2004>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 95</p>  <p>NR. H86136</p>	<p>KIA Sportage (2004>), Rio (2005>), Carnival (2006>), HYUNDAI Sonata (2005>), Santa Fe (2005>)</p>	<p>109</p>
<p>PP-AC 96</p>  <p>NR. H86160</p>	<p>Nissan Almera (bez Info System) (01/2003->12/2006), X-Trail (2005>), 350Z (2004>), Pathfinder (05/2007>), Micra (2004>), Murano (2004>), Patrol / Patrol Pick Up (2006>)</p>	<p>109</p>