

# SIXPACK

Wielokanałowy wzmacniacz mocy

APart



## DANE TECHNICZNE

- Wejścia: liniowe, niezbalansowane typu RCA Cinch; 775 mV, 20 kOhm
- Moc wyjściowa RMS:  
8 Ohm: ciągła: 12 x 60 W; szczytowa: 12 x 80 W  
4 Ohm: ciągła: 12 x 80 W; szczytowa: 12 x 100 W
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 20 Hz – 30 kHz
- Zniekształcenia: <0,02%
- Regulacja barwy: tony niskie: +/-10 dB przy 70 Hz;  
tony wysokie: +/-10 dB przy 10 kHz
- Zdalna regulacja głośności: poprzez złącze typu Euroblock, za pomocą kontaktu „góra/dół”
- Włączanie wzmacniacza: włącznikiem zasilania na przednim panelu / wejściowym sygnałem audio / przekaźnikiem sygnału 5-24 V DC
- Układ „loudness”: włączany przyciskiem na tylnym panelu
- Zasilanie: prąd zmienny o napięciu 230 V
- Wymiary: (wys. x szer. x głęb.): 179 x 483 x 360 mm
- Waga: 24,65 kg



**APart Audio SIXPACK** to wielokanałowy wzmacniacz mocy, złożony z 6 wzmacniaczy stereofonicznych **SBR-160**. Jest bardzo dobrym rozwiązaniem dla systemów matrycowych oraz wielostrefowych systemów audio.

Każdy ze wzmacniaczy stereofonicznych dysponuje mocą 2 x 80 W przy impedancji 4 Ohm. Każdy wzmacniacz wyposażono w regulację balansu oraz nasycenia niskich i wysokich tonów, a także w zdalny włącznik zasilania. Poziom głośności dla każdego ze wzmacniaczy może być regulowany zdalnie poprzez kontakt „góra/dół” na złączu typu Euroblock.

Modułowa budowa, wraz z wbudowanymi ogranicznikami i rozbudowanymi układami zabezpieczeń, sprawia, że **SIXPACK** jest urządzeniem niezawodnym i łatwym do serwisowania. Największą zaletą jest jednak niezwykle elastyczność systemu opartego o ten wielokanałowy wzmacniacz.

**SIXPACK** dostarczany jest w komplecie z krótkimi przewodami połączeniowymi do zasilania poszczególnych elementów, dzięki czemu do jego użytkowania wystarczy jedno gniazdko sieci zasilającej.