

Link do produktu: <https://www.sklep.caraudioteam.pl/esx-qe804-dsp-wzmacniacz-4-kanalowy-z-dsp-p-10696.html>



ESX QE80.4 DSP - wzmacniacz 4-kanalowy z DSP

Cena **2 299,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Producent **ESX**

Opis produktu

Wzmacniacz ESX QE80.8 DSP w teście niemieckiego magazynu Car&HiFi 1/2017 został zaklasyfikowany do klasy najwyższej (Spitzenklasse)

z opinią: Wzmacniacze ESX z serii QE z 8-kanalowym procesorem DSP idealnie nadają się do nowoczesnych systemów audio.

Seria wzmacniaczy QUANTUM QE marki ESX to doskonałe połączenie mocy klasy D z innowacyjną technologią DSP. Dwa modele oferują doskonałą jakość dźwięku dzięki zintegrowanemu procesorowi DSP, który można optymalnie dostosować za pomocą dołączonego oprogramowania X-CONTROL 2. Umożliwia to ogromną liczbę opcji konfiguracyjnych i aplikacji audio, które nie pozostawiają nic do życzenia – nawet w przypadku bardzo złożonych systemów dźwiękowych i zamkniętych fabrycznych systemów OEM.

Wzmacniacz klasy D z wbudowanym 8-kanalowym procesorem DSP 32bit / 192 kHz

Ciężkie boczne panele odlewane ciśnieniowo

Automatyczne włączanie, wejścia wysokiego poziomu, gotowość do pracy w systemie start/stop

Oprogramowanie X-CONTROL 2 DSP dla Windows™

Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LCD, selektor trybu wejściowego, kontroler głośności głównej i poziomu subwoofera

Można wybrać 10 ustawień do przechowywania

4-kanalowy wzmacniacz cyfrowy klasy D Moc 1000 watów maks

8-kanalowy procesor DSP 32-bitowy, 192 kHz

4 x 80/125 W RMS przy 4/2 Ohm

2 x 250 W RMS przy 4 omach zmostkowane

Wejście AUX, wejście optyczne (HD-Audio), 6 wejść RCA (4 pełnozakresowe , 2 SUB)

Wyjście RCA - 4 kanały na dodatkowy wzmacniacz sterowane przez DSP

Wejścia wysokiego poziomu, funkcja automatycznego włączania z wejściem/wyjściem REM

Pilot LED (maks. 10 ustawień), sprawność do 78%

Wymiary: 165 x 46 x 225 mm

Port USB dla oprogramowania DSP X-CONTROL 2

Gain -40 ~ +12dB

31-pasmowy korektor 20 ~ 20.000 Hz

6 ~ 48 db/oktawę Zwrotnice HP/BP/LP

Opóźnienie czasowe 0 ~ 15 ms / 0 ~ 510 cm

Przesunięcie fazowe 0°/180°