

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/crown-xli-800-2-0-kan-czarny-p-304261.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Crown XLi 800 2.0 kan. Czarny

Cena	1 364,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSYS8
Kod producenta	007-01-118
Kod EAN	0871015006277

Opis produktu

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Funkcja pomostowa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wejściowe AC:** 120 - 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 15 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Głębokość produktu:** 315 mm
- **Wysokość produktu:** 89 mm
- **Szerokość produktu:** 483 mm
- **Waga produktu:** 11,4 kg
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przesłuch (1 kHz):** -59 dB
- **Stosunek sygnału do szumu:** 100 dB
- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 0,5%
- **Impedancja wejściowa:** 20000 Ω
- **Czułość wejścia:** 1400 mV
- **Współczynnik tłumienia:** 200
- **Zakres częstotliwości:** 20 - 20000 Hz
- **Moc pomostowa wyjścia na kanał (8 Ohm):** 600 W
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Typ podłączenia głośników:** XLR / RCA
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Funkcja pomostowa:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 120 - 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 15 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 315 mm

-
- **Wysokość produktu:** 89 mm
 - **Szerokość produktu:** 483 mm
 - **Waga produktu:** 11,4 kg

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Audio:

- **Przesłuch (1 kHz):** -59 dB
- **Stosunek sygnału do szumu:** 100 dB
- **Współczynnik zawartości harmonicznych:** 0,5%
- **Impedancja wejściowa:** 20000 Ω
- **Czułość wejścia:** 1400 mV
- **Współczynnik tłumienia:** 200
- **Zakres częstotliwości:** 20 - 20000 Hz
- **Moc pomostowa wyjścia na kanał (8 Ohm):** 600 W
- **Kanały wyjścia audio:** 2.0 kan.

Porty i interfejsy:

- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Typ podłączenia głośników:** XLR / RCA

Wskazywanie:

- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie