

# Cyrus Power-XR Stereofoniczna końcówka mocy Salon Poznań



Cena: 15 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

## Important Properties

## Product Description

### Stereofoniczna Końcówka Mocy Cyrus Power-XR

Power-XR jest najnowszą stereofoniczną końcówką mocy marki Cyrus. Zaprojektowana od podstaw i charakteryzująca się szerokim pasmem przenoszenia i wysoką efektywnością prądową jest zdolna do napędzenia nawet najbardziej wymagających kolumn głośnikowych bez większego wysiłku. Wewnątrz kryje się wiele innowacji. Produkty serii XR są efektem ponad dekady doświadczeń. Skupiając się nad każdym komponentem znajdującym się w ścieżce sygnałowej seria XR przenosi brzmienie Cyrusa na zupełnie nowy poziom.

Bardzo szerokie pasmo przenoszenia Power-XR zaczynające się od 1Hz i sięgające ponad 50kHz zapewnia idealnie płaską charakterystykę przenoszenia i utrzymuje wszelkie niepożądane przesunięcia fazowe poza pasmem słyszalnym. Power-XR wyposażony jest w duży i przewymiarowany zasilacz, co zapewnia wierną reprodukcję skali i dramaturgii drzemiącej w muzyce.

### Najnowsza stereofoniczna końcówka mocy Cyrus Power-XR

W sekcji zasilania znajduje się olbrzymi transformator toroidalny 408VA.

Power-XR wyposażony jest w port do rozbudowy o zewnętrzny opcjonalny zasilacz PSU-XR. PSU-XR jest bardzo zaawansowaną konstrukcją posiadającą aż pięć regulowanych sekcji zasilania w jednej obudowie. Współpracując z Power-XR jedna para skupia się na dostarczeniu ultra stabilnego zasilania do sekcji wzmacniacza napięcia, natomiast druga para zapewnia wzrost skali dynamiki końcówki mocy.

---

## Dane techniczne:

- Moc -
  - 2 x 144W przy 4  $\Omega$
- Moc -
  - 2 x 110W przy 6  $\Omega$
- Moc -
  - 2 x 87W przy 8  $\Omega$
- THD+N (1kHz, 2/3 mocy) -

- $<0,002\% 6 \Omega$
- Czułość wejściowa (110W/6 $\Omega$ )
  - - 450mV RCA / 900mV XLR
- Impedancja wejściowa -
  - 28k $\Omega$
- Pasma przenoszenia (-3dB) -
  - $<0,5\text{Hz}, > 48\text{kHz}$
- Stosunek sygnału do szumu (nieważony) -
  - $>100\text{dB}$