

Cyrus PSU-XR Czarny Zasilacz Zewnętrzny Salon Poznań Wrocław



Cena: 76 863 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Zasilacz Zewnętrzny Cyrus PSU-XR

PSU-XR to najnowszy zasilacz zewnętrzny, który wprowadza zupełnie nowe podejście do zapewniania czystego i stabilnego zasilania kompatybilnego produktu hosta Cyrus XR. Dzięki wbudowanemu mikroprocesorowi zasilacz PSU-XR komunikuje się bezpośrednio z produktem głównym, aby stale zapewniać najlepszą konfigurację zasilania z pełnego zakresu poziomów napięcia wyjściowego.

Zapewniając wiele źródeł zasilania, wszystkie napięcia wyjściowe z zasilacza PSU-XR są wewnętrznie sterowane cyfrowo, dzięki czemu są wyjątkowo stabilne i praktycznie pozbawione szumów. Zasilacz PSU-XR to naprawdę nasz najlepiej działający zasilacz, który może zapewnić do 60% więcej mocy niż PSX-R2, a dzięki swojej rewolucyjnej konstrukcji jest nawet o 50% wydajniejszy.

Nowoczesny Zasilacz

Jakość dźwięku dostarczanego przez dowolny komponent audio, niezależnie od tego, czy jest to wzmacniacz, czy komponent źródłowy, taki jak odtwarzacz CD, w dużej mierze zależy od jakości i wydajności jego źródła zasilania. Aktualizacja zasilacza PSU-XR zapewnia ulepszenie dźwięku dla komponentów Cyrus XR poprzez poprawę zarówno jakości, jak i wydajności ich wewnętrznych zasilaczy.

W zasilaczu PSU-XR znajduje się pięć niezależnych zasilaczy. Wszystkie pięć wyjść zasilania jest kierowanych do podłączonego komponentu XR za pomocą wielokierunkowego kabla pępowinowego:

- Zasilacz logiczny o dużej pojemności do zasilania obwodów cyfrowych w podłączonym komponencie XR.
- Dwa zasilacze o stałym napięciu przeznaczone do zasilania czułych, niskonapięciowych obwodów analogowych.
- Dwa zasilacze o zmiennym napięciu o wysokiej wydajności do zasilania obwodów analogowych o niskim lub wysokim zużyciu energii. Zmienne zasilacze mają również dwa nieregulowane ustawienia napięcia, które można zastosować w celu zwiększenia mocy w obwodach o dużym zużyciu energii, takich jak wzmacniacze mocy.

Dane techniczne:

- Zasilanie niskonapięciowe

- Tryb czuwania +5V DC
- Robocze +5V DC
- Zasilanie o stałym napięciu
 - Tryb czuwania 0V
 - Robocze +24V DC
- Zasilanie zmienne
 - Tryb czuwania 0V
 - Regulowane +10V do +45V DC
 - nieregulowane +45V lub +56V DC
- Wymiary (wys. x szer. x gł.)
 - 75 x 215 x 355 mm (2,95" x 8,46" x 13,98")
- Waga
 - 7,7 kg (17 lbs)