

Nordost QRT QSOURCE Zasilacz Salon Poznań Wrocław



Cena: 15 888 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Zasilacz Nordost QRT QSOURCE

QSOURCE to bezwentylatorowy liniowy zasilacz zaprojektowany specjalnie do zastosowań audio hi-fi. Zapewniając stabilną, czystą moc wyjściową prądu stałego przy wybranych napięciach, przy jednoczesnym zachowaniu wyjątkowo niskiego poziomu hałasu, QSOURCE poprawia obraz dźwiękowy systemu dźwiękowego, poprawiając artykulację dźwiękową, zwiększając dynamikę i rozszerzając scenę dźwiękową.

QSOURCE wykorzystuje najwyższej klasy transformator z unikalną konstrukcją obwodu do konwersji zasilania AC na DC, podczas gdy wewnętrzny moduł QRT usuwa anomalie elektryczne i artefakty szumów z linii oraz wygładza wyjście DC, dzięki czemu komponenty audio działają na najwyższej możliwej jakości prądu stałego. Z dźwiękowego punktu widzenia ta czysta moc robi ogromną różnicę, zapewniając doskonałą regulację, bardzo niskie tętnienia i wyjątkową reakcję transjentów, pozwalając komponentom osiągnąć najwyższą wydajność.

Chociaż QSOURCE został zaprojektowany, aby wzmocnić i zasiląć aż cztery nowe synchronizatory rezonansu QPOINT firmy Nordost, które manipulują rezonansami elektromechanicznymi w celu zwiększenia spójności i synchronizacji komponentów, został pomyślany z myślą o wszechstronności. Oprócz czterech wyjść 5 V przeznaczonych dla punktów QPOINT, QSOURCE zapewnia dwa wyjścia, które mogą dostarczać odpowiednio 9 V, 12 V lub 19 V i 12 V, 19 V lub 24 V, które można dobrać odpowiednio do wymagań Twojej elektroniki. Aby uzupełnić łańcuch transmisyjny, Nordost zaprojektował specjalnie zbudowane kable QSOURCE DC, aby pasowały do QPOINT i wszelkich innych komponentów prądu stałego w twoim systemie.

-
- Wyprodukowany w USA
 - Liniowy zasilacz przeznaczony dla aplikacji audio
 - Zapewnia stabilne, czyste zasilanie DC wybranych napięć przy zachowaniu ekstremalnie niskich szumów.
 - Wysokiej klasy transformator i układ o unikatowej budowie.
 - Wewnętrzne moduły QRT wygładzają napięcie wyjściowe DC i likwidują anomalie napięcia zasilającego.