



KABEL QSOURCE DC CABLE

PREMIUM

Kiedy firma Nordost wprowadziła na rynek swój zasilacz liniowy QSOURCE, innowacyjne rozwiązanie służące do optymalizacji sprawności działania podzespołów audio zasilanych prądem stałym, jako jego uzupełnienie został równocześnie wprowadzony kabel QSOURCE DC. Ten przewód zasilania prądem stałym tworzy połączenie pomiędzy zasilaczem QSOURCE i podzespołami audio zasilanymi prądem stałym, uzupełniając łańcuch transmisyjny i dostarczając stabilną i czystą energię. Podczas gdy użycie zasilacza QSOURCE do zasilania takich podzespołów audio, jak przetworniki, routery, serwery, przedwzmacniacze gramofonowe, przetworniki cyfrowo-analogowe i napędy NAS zapewnia istotne soniczne udoskonalenie systemów dźwiękowych, to zastosowanie finalnego elementu modernizacyjnego, jakim jest kabel Premium QSOURCE DC Cable, wzniesie na jeszcze wyższy poziom sprawność działania podzespołów zasilanych prądem stałym.

Firma Nordost zawsze twierdziła, że kable zasilające są najważniejszymi kablami w systemach audio najwyższej klasy, i najczęściej stanowiącymi „wąskie gardło”. Muzyka, jakiej słuchasz z ze swojego systemu hi-fi, jest czymś więcej niż transfer surowej energii elektrycznej do podzespołów, które z kolei odtwarzają dźwięk. W celu uzyskania stopniowej poprawy odtwarzania muzyki, Nordost oferuje bogatą gamę kabli zasilających prądem przemiennym. Jednak

zasilanie zmiennoprądowe, to nie jedyny typ prądu, który wymaga uwagi.

Niezależnie od tego, czy zasilanie jest stałoprądowe, czy zmiennoprądowe, kaliber przewodu zasilającego podzespoły wyznacza bezpośrednio ich poziom sprawności działania.

W kablu Premium DC firmy Nordost zastosowano srebrzone lite przewody miedziane OFC kalibru 2 x 18 AWG, tworzące skrętkę dwużyłową. Geometria ta pomaga eliminować szum w obrębie kabla. W celu dalszego zabezpieczenia przed zakłóceniami radiowymi i elektromagnetycznymi przewody te są również chronione opłotem ekranującym. Dodatkowo, w kablu Premium QSOURCE DC Cable, zastosowano technologię Micro Mono-Filament firmy Nordost w celu zwiększenia szybkości sygnału poprzez wprowadzenie w jego konstrukcji warstwy dielektrycznej powietrza.

Kabel Premium QSOURCE DC Cable jest dostępny w kilku opcjach zakończeń. Może być wyposażony w złącza LEMO na obu końcach, w przypadku używania z synchronizatorem rezonansów QPOINT. Może także posiadać końcówki od LEMO, w postaci złączy DC „5,5 mm x 2,1 mm” lub „5,5 mm x 2,5 mm”, co pozwala na stosowanie z wszelkimi innymi podzespołami w systemie o zasilaniu stałoprądowym. Kabel Premium QSOURCE DC Cable stanowi idealną modernizację, doskonalącą podzespoły audio o zasilaniu stałoprądowym, zapewniając wyzwolenie pełnego potencjału sprzętu.



NORDOST