



PRZEWÓD QKORE WIRE

PREMIUM

Przewód QKORE firmy Nordost jest finalnym elementem układanki uziemienia, gdy mowa o wszechstronnym systemie uziemienia równoległego QKORE. Pierwotnie wprowadzony wraz z systemem QKORE w roku 2017, uzupełniający przewód QKORE oferuje ścieżkę o najmniejszej oporności dla uziemienia błędzących, niskonapięciowych potencjałów o wysokiej częstotliwości, które wpływają negatywnie na sprawność działania systemu dźwiękowego.

Podczas gdy celem jednej z wytycznych projektowych dla przewodu QKORE Wire było ułatwienie transferu bardzo niskich napięć z układów elektronicznych do kondycjonera uziemienia, innym niezwykle ważnym (i często przeoczanym) aspektem, jaki ten komponent wnosi do systemu uziemienia, są korzyści mechaniczne. Aby uzyskać dalszy postęp w zakresie już i tak oszałamiających udoskonaleń, jakie QKORE wnosi do dwukanałowych systemów hifi, firma Nordost zdecydowała o wprowadzeniu na rynek przewodu wysokiej jakości Premium QKORE Wire.

Nowy przewód Premium QKORE Wire jest mechanicznie dostrojonym kablem, wykorzystującym opatentowaną technologię oplotu Micro Mono-Filament firmy Nordost, w połączeniu z izolacją z wytłaczanego tworzywa etylenowo-propylenowego FEP i zbudowanym na bazie srebrzonego litego przewodnika miedzianego OFC 14 AWG. Udoskonalenia wprowadzone w tym projekcie umożliwiają

rozszerzenie funkcjonalności systemu uziemienia QKORE, z jeszcze cichszym tłem i dzięki temu ze zdolnością zapewniania jeszcze pełniejszej i realistycznej sceny dźwiękowej.

Aby zapewnić możliwość stosowania przewodu QKORE Wire ze zdecydowaną większością komponentów, jakie mogą występować w dowolnym systemie hifi, jest on dostępny z następującymi opcjami zakończeń: łopatka, banan, XLR męski, XLR żeński, BNC, RCA, USB-A, USB-B oraz RJ45.

Kondycjonery uziemienia QKORE firmy Nordost są urządzeniami transformacyjnymi, wprowadzającymi ciszę do tła systemu dźwiękowego, co zapewnia zwiększenie przejrzystości i szczegółowości muzyki. Obecnie, dzięki przewodowi Premium QKORE Wire, nie tylko można uzupełnić system uziemienia QKORE, ale również dokonać jego znaczącej modernizacji, która wyniesie na nowy poziom żywość i prawdziwość każdego odtworzenia wykonania.

- W pełni wyprodukowany i zaopatrzony w końcówki w USA
- Izolacja z fluorowanego tworzywa etylenowo-propylenowego (FEP)
- Technologia Micro Mono-Filament
- Przewodnik 14 AWG
- Srebrzony miedziany przewód lity OFC o czystości 99,9999%



NORDOST