

Link do produktu: <https://dc-components.eu/nordost-qrt-qb4-mk-ii-listwa-sieciowa-p-732.html>

Nordost QRT QB4 Mk II - Listwa sieciowa

Cena	4 280,00 zł
Cena poprzednia	6 488,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Nordost-QRT-QB4-Mk-II
Producent	Nordost

Opis produktu

Nordost QRT QB4 MK II - listwa zasilająca do systemów high-end

Nordost QRT QB4 Mk II - High-Endowa Listwa Sieciowa dla Audiofilów

Nordost QRT QB4 Mk II to zaawansowana listwa sieciowa, stworzona z myślą o entuzjastach najwyższej jakości dźwięku. Dzięki unikalnej konstrukcji i zastosowaniu technologii QRT (Quantum Resonance Technology), QB4 Mk II eliminuje zakłócenia sieciowe, zapewniając czystszy i bardziej dynamiczny dźwięk w systemach audio.

Wyposażona w cztery wysokiej klasy gniazd, listwa gwarantuje stabilne i równomierne zasilanie dla komponentów audio, redukując szумы i poprawiając spójność sceny dźwiękowej. Nordost zadbał o solidną obudowę, wewnętrzne okablowanie o niskiej rezystancji oraz możliwość integracji z akcesoriami QRT, takimi jak QKore czy QVibe, co jeszcze bardziej podnosi jakość brzmienia.

Dane Techniczne:

- Wyprodukowana w USA
- Masa prowadzona w gwiazdę.
- Brak szeregowych filtrów, ani aktywnych układów, dzięki czemu osiągnięto najniższą możliwą impedancję źródła.
- Zacisk masy po pierwotnej stronie.
- Osobny zacisk dla osobnego, czystego układu masy.
- Dedykowany bezpiecznik wewnętrzny.
- **Liczba gniazd:** 4
- **Rodzaj gniazd:** IEC 15A / Schuko
- **Technologia:** QRT (Quantum Resonance Technology) - redukcja zakłóceń sieciowych
- **Okablowanie wewnętrzne:** Przewodniki o niskiej rezystancji, zoptymalizowane dla lepszej transmisji sygnału.
- **Obudowa:** Aluminiowa, zapewniająca ochronę przed zakłóceniami EMI/RFI
- **Uziemienie:** Możliwość integracji z systemem Nordost QKore dla poprawy jakości uziemienia
- **Kompatybilność:** Możliwość rozszerzenia poprzez akcesoria QRT (QVibe, QKore, QX)

Cena za 1 szt.

W zestawie dodatkowy bezpiecznik.

Produkt nowy, gwarancja 24 miesiące.