

Nordost Blue Heaven BHNET8M 8 m Kabel Ethernetowy Salon Poznań Wrocław



Cena: [Zapytaj o cenę](#)

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Niebieski

VLASTNOSTI

Długość (m): 8

POPIS VÝROBKŮ

Kabel Ethernetowy Nordost Blue Heaven BHNET8M

Wysokiej jakości kable Ethernet są kluczem do uzyskania odpowiedniego interfejsu podczas podłączania najwyższej jakości komponentów AV do sieci domowej. Kabel Ethernet Blue Heaven to rozwiązanie, na które czekali entuzjaści cyfrowego sprzętu hi-fi. Ten przełomowy kabel pozwala w pełni zintegrować urządzenia NAS i strumieniowe przesyłanie muzyki z systemem hi-fi, jednocześnie poprawiając jego jakość dźwięku.

Aby udoskonalić konstrukcję kabli Ethernet, Nordost zastosował technologie i metody sprawdzone przez lata w branży elektroniki użytkowej i zmodyfikował je, aby pasowały do tego nowego, ściśle określonego rynku. Kabel Ethernet Blue Heaven składa się z ośmiu, 24 AWG, izolowanych polimerowo, miedzianych żył rdzeniowych, ułożonych w skrętkę. Pary te są indywidualnie ekranowane, zanim pakiet zostanie owinięty w dwie dodatkowe warstwy plecionej osłony. Ta ekranowana konstrukcja skręconej pary skrętki (s / ftp) całkowicie eliminuje przesłuchy, jednocześnie poprawiając odporność na zakłócenia i zachowując integralność plików danych przesyłanych na duże odległości.

Kabel Ethernet Blue Heaven został zaprojektowany, wyprodukowany i zakończony w USA. Dostarczony z ekranowanymi złączami 8P8C / RJ45 z fabrycznym zakończeniem, kabel ten zapewnia, że nie będzie żadnych strat w terenie. Każdy kabel jest skonstruowany z jakością wykonania, precyzją i spójnością potrzebną do zapewnienia gwarantowanej poprawy w stosunku do standardowych, produkowanych masowo, niskiej precyzji kabli Ethernet.

Najważniejsze cechy:

- Wyprodukowany i wyposażony we wtyki w USA
- Przewodniki miedziane typu solid-core (24 AWG)
- Pary przewodników w ekranie z folii (s/ftp)
- Pełne pokrycie podwójnym ekranem z plecionki
- Dielektryk polimerowy o wysokiej gęstości
- Prędkość do 600 MHz
- Zakończenia ekranowanymi wtykami 8p8c/RJ45