

Nordost Heimdall 2 2HENET7M 7 m Kabel Ethernetowy Salon Poznań



Cena: 9 084 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czerwony

Important Properties

Długość (m): 7

Product Description

Kabel Ethernetowy Nordost Heimdall 2 2HENET7M

Kabel Ethernet Heimdall 2 pozwala entuzjastom hi-fi zintegrować urządzenia NAS (Network Attached Storage) i strumieniowanie muzyki z ich systemami hi-fi, jednocześnie poprawiając jakość dźwięku. Nordost opracował unikalną konstrukcję, dzięki której jego kabel przewyższa standardy branżowe. Kabel Ethernet Heimdall 2 składa się z ośmiu izolowanych polimerowo przewodników 23 AWG, ułożonych w cztery indywidualnie ekranowane, skręcone pary, które następnie są owijane w pleciony, posrebrzany ekran miedziany i zamknięte w izolacji polimerowej o wysokiej gęstości. Ta w pełni ekranowana konstrukcja kabla praktycznie eliminuje przesłuchy i zakłócenia elektromagnetyczne (EMI), które zawsze miały wpływ na poprzednie kable sieciowe.

Aby dodatkowo zwiększyć wydajność nowego kabla Ethernet, Nordost wdrożył mechaniczne strojenie w celu zmniejszenia wewnętrznej mikrofonii i rezonansu wysokiej częstotliwości. Precyzyjne cięcie każdego przewodnika zapewnia również równomierne nadejście wszystkich sygnałów, radykalnie redukując błędy synchronizacji. Powstały kabel może obsługiwać częstotliwości 1000 MHz i prędkości transmisji do 40 Gbitów / sekundę, oferując znacznie większą przepustowość niż jest to potrzebne w typowych dzisiejszych wymaganiach dotyczących danych. Aby zakończyć swoją doskonałą budowę, kabel Ethernet Heimdall 2 jest zakończony całkowicie ekranowanym i wytrzymałym złączem 8P8C / RJ45 zaprojektowanym tak, aby dalej opierać się zakłóceniom elektromagnetycznym i wyładowaniom elektrostatycznym (ESD).

Kabel Ethernet Heimdall 2 został zaprojektowany, wyprodukowany i zakończony w USA. 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 (23 AWG)
- Pary przewodników w ekranie z folii (s/ftp)
- Pełne pokrycie podwójnym ekranem z plecionki
- Zakończenia ekranowanymi wtykami 8p8c/RJ45

- Dopasowana eksperymentalnie długość kabla
- Dielektryk polimerowy o wysokiej gęstości