

Nordost Heimdall 2 2HEUHD8M 8 m Kabel HDMI 4K UHD Salon Poznań Wrocław



Cena: [Zapytaj o cenę](#)

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czerwony

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 8

OPIS PRODUKTU

Kabel HDMI 4K UHD Nordost Heimdall 2 2HEUHD8M

Kabel Heimdall 2 4K UHD firmy Nordost to pierwszy kabel na rynku, który może zapewnić prawdziwe wrażenia obiecane przez komponenty kompatybilne z 4K. Każdy aspekt w projekcie i materiale konstrukcyjnym zastosowanym do budowy tego kabla został specjalnie wybrany w celu zwiększenia przepustowości i prędkości przesyłania danych (które muszą spaść między 10,2 a 18 GHz, aby kwalifikować się jako prawdziwy kabel UHD), jednocześnie eliminując szkodliwe czynniki, takie jak jitter, błędy synchronizacji i przesłuchy. Kabel Heimdall 2 4K UHD jest skonstruowany przy użyciu dziesięciu, 25 AWG przewodów o rdzeniu stałym, które zostały pokryte srebrem w celu zwiększenia przepływu prądu o bardzo wysokiej częstotliwości wykorzystywanego do przenoszenia TMDS (Transition Minimized Differential Signaling) z nadajnika do odbiornika. Przewody są następnie pakowane w opatentowaną przez Nordost technologię Micro Mono-Filament, zwiększając prędkość propagacji o 20% i ułożone w dwuosiowej, ekranowanej konstrukcji pary. Ta topologia projektu pozwala na krótsze i dokładniejsze długości drutu, co z kolei zmniejsza błędy, a ekranowanie eliminuje wszelkie problemy z przesłuchami.

Kable Heimdall 2 4K UHD są wykonywane ręcznie w fabryce Nordost w Massachusetts. Nordost jest jedynym producentem kabli, który ma możliwość zaprojektowania każdej funkcji interfejsu UHD, złożenia i przetestowania wydajności każdego wyprodukowanego kabla 4K UHD. Utrzymując produkcję tego kabla w USA, Nordost może zapewnić najwyższą jakość i zgodność ze standardami specyfikacji, co jest niemożliwe dla firm zlecających produkcję na zewnątrz.

Najważniejsze cechy:

- Wyprodukowany i wyposażony we wtyki w USA
- Izolacja Fluorinated Ethylene Propylene (FEP) o wysokiej czystości
- Dopasowana eksperymentalnie długość i konstrukcja Micro Mono-Filament, z ekranowanymi parami o przeciwnym skręceniu
- Przewodniki ze srebrzonej miedzi OFC o czystości 99,99999% (7N)
- Całkowite pokrycie ekranem (100%)
- Szybkość rozchodzenia się sygnału: 86% szybkości światła
- Złoczone, ekranowane, 19-pinowe końcówki typu A

- Certyfikat: DPL 4K Certification