

Wireworld Sphere 48 HDMI (SPH) Kabel HDMI 0.6m Salon Poznań Wrocław



Cena: 299 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość
(m): 0.6

OPIS PRODUKTU

Kabel HDMI Wireworld Sphere 48 HDMI (SPH)

Dzięki wyjątkowej geometrii przewodnika Uni-Path, ultra-cichej izolacji Composilex 2 i technologii HD-Bridge Active* przy długościach powyżej 7 metrów, Sphere zapewnia nienaganną jakość obrazu i niezawodną kompatybilność w zaskakująco elastycznym kablu. Ulepszone ekranowanie konstrukcji Uni-Path minimalizuje zakłócenia i straty, zapewniając doskonałą jakość obrazu do 30 m.

Wireworld Cable Technology, jedna z najbardziej szanowanych na świecie marek kabli audio i wideo wysokiej klasy, zapowiada wprowadzenie na rynek nowego kabla Sphere HDMI. Wireworld Sphere HDMI wykorzystuje zaawansowaną konstrukcję kabla i nowo opracowany układ aktywny, aby zapewnić doskonałą reprodukcję obrazu i dźwięku. Nowy konstrukcja kabla – Uni-Path – poprawia jakość transmisji sygnału dzięki ulepszonemu ekranowaniu, które zmniejsza przesłuch i tłumienie. Wszystkie długości przechodzą rygorystyczne testy DPL HDMI2.0, a długości od 9 do 30 metrów wykorzystują aktywną technologię Wireworld'a o nazwie HD-Bridge™. Kable HDMI Sphere zapewniają doskonałą kompatybilność oraz obsługują wszystkie funkcje HDMI2.0, w tym 4K/60, deep color i HDR.

Moduł HD-Bridge w aktywnych kablach Sphere (o długości od 9m do 30m) to technologiczny cud, który umożliwia pokonanie ograniczeń poprzednich aktywnych rozwiązań stosowanych w kablach. Dzięki czterem dyskretnym kanałom 12 Gb/s przepustowość HD-Bridge przekracza 48 Gb/s. Kable aktywne Sphere są kompatybilne ze wszystkimi wersjami HDMI od wersji 1.0 do wersji 2.0. HD-Bridge jest zasilany przez zewnętrzne złącze USB w telewizorze. Moduł wymaga mniej niż 0,2A, więc może być zasilany przez standardowe gniazda USB i transformatory. Aby poprawić rozdzielczość, moduł HD-Bridge zawiera trzy dyskretnie zasilacze dla cyfrowego obrazu, napięcia polaryzacji i DDC. HD-Bridge zawiera również wyjątkowy układ adaptacyjny i akcelerator czasu narastania DDC, aby zmaksymalizować kompatybilność między komponentami.

Dane techniczne:

- MODEL
 - Technologia HD-Bridge Active

- PRZEWODNIKI SYGNAŁOWE
 - Uni-Path
- MATERIAŁ PRZEWODNIKÓW
 - Miedź beztlenowa
- DIELEKTRYK
 - Comosilex 2
- STYKI WTYKU
 - Połączone 24-karatowym złotem
- UWAGI
 - Wszystkie długości 18Gbps