



Kabel optyczny toslink premium 1,5m

Indeks: 483103 Producent: Hama Kod producenta: 205139

Cena: **29.24 zł**

Opis

Kabel optyczny toslink premium 1,5m

Producent: Hama

Właściwości

- Opis Wysokiej jakości kabel HDMI, który pozwala na szybki przesył obrazu o bardzo wysokiej rozdzielczości 7680 x 4320 (8K) pikseli. Idealny obraz Kabel gwarantuje szybki przesył sygnału i obsługuje dynamiczny HDR, dzięki czemu optymalizuje kontrast, głębię kolorów, jasność i ostrość. Jest odpowiedni do obrazu w rozdzielczości 8K i zapewnia wrażenia wizualne najwyższej jakości. Wysoka jakość obrazu oraz szybki przesył obrazu sprawia, że jest idealny do zaawansowanych i dynamicznych gier. Szybka transmisja Kabel gwarantuje błyskawiczny przesył danych aż do 48 Gbit/s dla wszystkich standardów obrazu i dźwięku. Ponadto dzięki eARC umożliwia on sprzężenie zwrotne zaawansowanych sygnałów audio bez dodatkowego kabla audio (ODT, Cinch itp.). Dzięki temu, że posiada pełne ekranowanie, świetnie redukuje zakłócenia elektromagnetyczne. Natomiast połączana wtyczka o niskiej rezystancji przejściowej zapewnia niezawodną transmisję sygnałów. Warto wiedzieć, że kabel obsługuje również połączenia sieciowe, dzięki czemu minimalizujemy niezbędne okablowanie sprzętu RTV. Wysoka jakość Kabel jest wyprodukowany zgodnie z wytycznymi specyfikacji HDMI z materiałów wysokiej jakości. Odporna na uszkodzenia osłonka z włóknami aramidowymi jest odporna na uszkodzenia mechaniczne i wysoką temperaturę, dzięki czemu zapewnia bardzo dobrą ochronę przewodnika wewnętrznego. Smukła konstrukcja oraz duża elastyczność gwarantują wygodę użytkowania. Dane techniczne: Szybkość transmisji: do 48 Gbit/s Rozdzielczość obrazu: 8K Przepustowość: 1200 MHz Dodatkowa funkcja: 3D Transmission, HDMI Ethernet Chanel (HEC), HDTV-suitable Extended Audio Return Channel (eARC) Korzyści dla Ciebie: Najwyższa rozdzielczość obrazu 8K Błyskawiczny i płynny transfer danych Najwyższa jakość wykonania
- Długość przewodu 1.5
- Wymagania sprzętowe
- Wymiary
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy