

QED QE6604 Cyfrowy Kabel Audio 5.0m Salon Poznań



Cena: 339 zł

Cena dotyczy: sztuki

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Cyfrowy Kabel Audio QED QE6604

Wielokrotnie nagradzany kabel optyczny Performance Graphite pozwala cieszyć się doskonałą jakością dźwięku podczas podłączania przetworników cyfrowo-analogowych, telewizorów, odtwarzaczy CD i odtwarzaczy Blu-ray™ do wzmacniaczy lub amplitunerów. Performance Optical wykorzystuje światłowód z polimetakrylanu metylu (PMMA) ze szkła akrylowego, aby wygodnie przesyłać sygnały o większej szerokości pasma wymagane przez dzisiejsze wielokanałowe cyfrowe łącza audio. Kabel jest zoptymalizowany pod kątem konstrukcji o bardzo niskim jitterze, aby zredukować błędy cyfrowe, zapewniając czystsza transmisję danych audio. W QED jesteśmy tak pewni wydajności naszego produktu, że oferujemy dożywotnią gwarancję.

CECHY I ZALETY

Światłowód ze szkła akrylowego z polimetakrylanu metylu (PMMA)

To nowe światłowód charakteryzuje się o połowę niższym tłumieniem sygnału na metr w porównaniu z poprzednim modelem Performance, co oznacza, że „Performance Graphite” wygodnie przesyła sygnały o wyższej przepustowości dla wielokanałowego dźwięku. W przypadku wielokanałowych aplikacji audio HD (ponad 12 MHz) zapoznaj się z naszym referencyjnym kablem optycznym kwarcowym

Konstrukcja o bardzo niskim poziomie jittera

W QED zidentyfikowaliśmy jitter lub zniekształcenia spowodowane błędami transmisji światła jako główny czynnik pogorszenia sygnału audio. Dzięki zastosowaniu precyzyjnych technik okładzin jitter jest redukowany, co zapewnia czystszy sygnał o lepszej dynamice i szerszej scenie dźwiękowej.

Bardzo niska strata

Bardzo niskie tłumienie < 0,15 dB na metr

KABLE MAJĄ ZNACZENIE

Nowy, wielokrotnie nagradzany kabel optyczny „Performance Graphite” wykorzystuje najwyższej jakości światłowód ze szkła akrylowego PMMA, który wcześniej był dostępny tylko w naszych produktach z serii „Reference”.

Nowe światłowód charakteryzuje się o połowę niższym tłumieniem sygnału na metr niż w poprzednim modelu, co oznacza, że „Performance Graphite” wygodnie przesyła sygnały o wyższej szerokości pasma wymagane przez dzisiejsze wielokanałowe cyfrowe łącza audio.

Kabel posiada schodkowy rdzeń o współczynniku załamania światła, który wraz z precyzyjnymi technikami powlekania minimalizuje absorpcję światła i dyspersję modalną jednorodnych sygnałów optycznych na granicy światłowodu.

Zmniejsza to kąt padania, przy którym występuje całkowite wewnętrzne odbicie, dzięki czemu wzdłuż kabla może rozchodzić się więcej promieni, co z kolei przyczynia się do zmniejszenia jittera i lepszej transmisji danych audio.

Specyfikacja:

- Plastikowy rdzeń światłowodowy (POF) ze szkła akrylowego
- Stopniowy współczynnik załamania
- Materiał okładziny z polimeru fluorowanego
- Złącza Toslink pozłacane 24K
- Precyzyjnie zaprojektowana wtyczka z zintegrowany uchwyt
- Tłumienie < 0,15dB/m (650nm)
- Przysłona numeryczna 0,5
- Minimalny promień gięcia 9 mm
- Dożywotnia gwarancja QED