

Series 80 | 2 m

OEHLBACH Series 80 - Optyczny kabel Toslink z pozłoczanymi metalowymi wtyczkami. Precyzyjna cyfrowa transmisja audio do TV, soundbar i amplituner AV.

| | |
|----------------------|---------|
| Numer pozycji | D1C1382 |
| Waga | 0.165kg |
| Długość | 250mm |
| Szerokość | 145mm |
| Wysokość | 40mm |



Opis produktu

Wysokiej jakości kabel światłowodowy do optyczno-cyfrowego połączenia audio pomiędzy poszczególnymi komponentami systemu kina domowego. Opatentowana konstrukcja optycznego kabla cyfrowego z 217 pojedynczymi włóknami optycznymi wykonanymi ze specjalnych światłowodów polimerowych osiąga najwyższą jasność i umożliwia transmisję danych z prędkością do 125 Mb/s (megabitów na sekundę). Standard transmisji wielokanałowych formatów audio za pośrednictwem optycznego interfejsu Toslink przewiduje jedynie prędkość transmisji 12,8 Mb/s! Wstępnie zmontowany ze złączem Toslink "XXL Series 80 CO", które jest dopasowane do tego kabla.

Cechy produktu

| | |
|--|--|
| Cechy charakterystyczne | 24kt styki pozłacane, hohe Leuchtkraft, Datenübertragung bis zu 125 Mbps, 30 lat gwarancji**, Niemiecka technologia, spezielle polymere optische Faser, 217 einzelne Lichtwellenleiter |
| Kolor | Niebieski |
| Długość kabla | 2 m |
| Kategoria produktu | Cyfrowy kabel audio |
| Materiał przewodnika wewnętrznego | Kabel światłowodowy |
| Poziom jakości | State of the Art |
| Wtyczka typu 2 | Toslink |
| Typ sygnału | Audio |
| Wtyczka typu 1 | Toslink |
| Materiał złącznika | Złącznik metalowy |
| Kierunek sygnału | WEJŚCIE/WYJŚCIE |
| Geometria kabli | Runda |

Wi?cej zdj??

