

NF 113 DI | 10 m

OEHLBACH NF 113 DI - Cyfrowy kabel koncentryczny, 75 Ohm, posrebrzany przewodnik OFC. Stabilna cyfrowa transmisja sygnału dla systemów Hi-Fi i kina domowego.

Numer pozycji D1C107010

Waga 0.518kg

Długość 320mm

Szerokość 220mm

Wysokość 40mm



Opis produktu

Doskonale przetworzony, wstępnie zmontowany cyfrowy kabel audio cinch do okablowania systemów hi-fi lub kina domowego! Dzięki stałej impedancji charakterystycznej 75 omów i wysokiej jakości przewodnikowi wewnętrznemu wykonanemu z posrebrzanej miedzi beztlenowej (SPOFC), ten kabel Oehlbach zapewnia szczególnie stabilną i wierną transmisję sygnału cyfrowego. Pozłacana 24-karatowym złotem metalowa wtyczka RCA zapewnia doskonałą niezawodność styku i dobre wyczucie. Dzięki wytrzymałemu i elastycznemu posrebrzaniu zewnętrzny kabel ten może być używany uniwersalnie i gwarantuje długą żywotność.

Cechy produktu

Długość kabla	10 m
Cechy charakterystyczne	24kt styki pozłacane, Doskonała niezawodność kontaktu, Made in Germany, 30 lat gwarancji**
Kolor	Niebieski
Charakterystyczna impedancja	75 Ohm
Wtyczka typu 1	Cinch
Materiał przewodnika wewnętrznego	SPOFC - miedź beztlenowa posrebrzana
Kategoria produktu	Cyfrowy kabel audio
Poziom jakości	Performance
Stan powierzchni	Styki 24-karatowe pozłacane
Typ sygnału	Audio
Materiał izolacyjny	Izolator metalowy
Wtyczka typu 2	Cinch
Kierunek sygnału	WEJŚCIE/WYJŚCIE
Geometria kabli	Runda
Ekranowanie	Wielokrotne ekranowanie

Wi?cej zdj??

