



NF 113 | 5 m

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

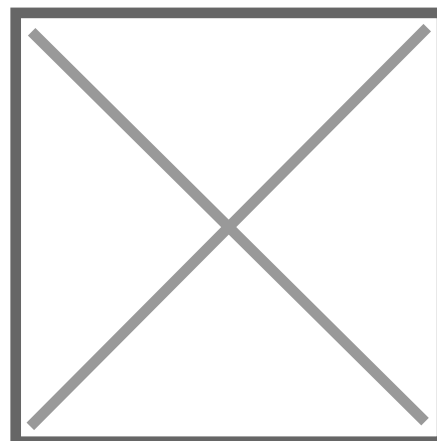
Numer pozycji D1C9058

Waga 0.274kg

Długość 250mm

Szerokość 145mm

Wysokość 40mm



Opis produktu

Doskonale przetworzony, wstępnie zmontowany cyfrowo-elektryczny kabel audio do połączenia cyfrowej karty dźwiękowej (PC) z systemem HiFi lub kinem domowym! Dzięki stałej impedancji charakterystycznej 75 Ohm i wysokiej jakości żyły wewnętrznej z posrebrzanej miedzi, ten kabel Oehlbach zapewnia szczególnie stabilną i realistyczną transmisję sygnału cyfrowego. 24-karatowa, złociona na złoto wtyczka RCA lub wtyczka jack wykonana z metalu zapewnia doskonałą niezawodność styku i dobre właściwości haptyczne. Dzięki wytrzymałej i elastycznej powłoce zewnętrznej, kabel ten może być stosowany uniwersalnie i gwarantuje długą żywotność.

Cechy produktu

Materiał przewodnika wewnętrznego	OFC - miedź beztlenuowa
Cechy charakterystyczne	24kt styki pozłacane, 30 lat gwarancji**, Niemiecka technologia
Kolor	Niebieski
Charakterystyczna impedancja	75 Ohm
Poziom jakości	Performance
Stan powierzchni	Styki 24-karatowe pozłacane
Wtyczka typu 1	Podnośnik 3,5 mm
Typ sygnału	Audio
Długość kabla	5 m
Konstrukcja osłonowa	1 x folia aluminiowa + 1 x oplot miedziany
Materiał osłonki	Osłonka metalowa
Wtyczka typu 2	Cinch
Kierunek sygnału	WEJŚCIE/WYJŚCIE
Geometria kabli	Runda
Ekranowanie	Wielokrotne ekranowanie
Kategoria produktu	kabel audio



Wi?cej zdj??

