



Black Connection digital | 50 cm

OEHLBACH Black Connection digital - Cavo coassiale audio digitale, 75 Ohm, conduttore OFC argentato. Trasmissione digitale stabile per sistemi Hi-Fi e home.

Numero di articolo D1C13825

Peso 0.534kg

Lunghezza 230mm

Larghezza 230mm

Altezza 70mm



Descrizione del prodotto

Cavo RCA digitale-elettrico molto esclusivo con un'impedenza caratteristica costante di 75 Ohm. Un design rivoluzionario del conduttore interno garantisce un'impedenza caratteristica finora inimmaginabile con un grado di purezza estremamente elevato. Nel processo di produzione "Silver Gap HPOCC", anche le transizioni monocristalline dell'HPOCC fuso vengono riempite di nuovo con argento puro. Il risultato è una struttura conduttrice praticamente senza soluzione di continuità, che fornisce proprietà elettriche ideali per la trasmissione del segnale. Spine avvitata in metallo pieno di spine di silicio placcate in oro a 24 carati collegano questo prezioso conduttore interno senza praticamente alcuna resistenza a qualsiasi componente audio in un impianto hi-fi o home cinema. Le elevate esigenze tecniche del cavo sono soddisfatte anche dall'esterno: le spine sono rivestite di vera pelle all'esterno e hanno un'eccellente sensazione al tatto.

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche	Contatti placcati in oro 24kt, Affidabilità dei contatti al 100, Made in Germany, 30 anni di garanzia**
Impedenza caratteristica	75 Ohm
Spina tipo 1	Cinch
Colore	Nero
Materiale del connettore	connettore metallico solido solido
Categoria di prodotto	Cavo audio digitale
Livello di qualità	State of the Art
Stato della superficie	Contatti placcati in oro a 24 carati
Lunghezza del cavo	50 cm
Tipo di segnale	Audio
Schermatura	quadruplicare
Spina tipo 2	Cinch
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Materiale del conduttore interno	HPOCC® - rame monocristallino privo di ossigeno
Costruzione della schermatura	1 x foglio di alluminio + 2 x treccia di rame, 2 x foglio di alluminio + 2 x treccia di rame
Geometria del cavo	Round



Altre immagini

