



Black Connection digital | 50 cm

OEHLBACH Black Connection digital - Cable coaxial de audio digital, 75 Ohm, conductor OFC plateado. Transmisión digital estable para sistemas Hi-Fi y cine en.

Número de artículo	D1C13825
Peso	0.534kg
Longitud	230mm
Anchura	230mm
Altura	70mm



Descripción del producto

Cable RCA digital-eléctrico muy exclusivo con una impedancia característica constante de 75 Ohm. Un diseño revolucionario del conductor interno asegura una baja impedancia característica hasta ahora inimaginable con un grado de pureza extremadamente alto. En el proceso de fabricación del "Silver Gap HPOCC", incluso las transiciones monocristalinas del HPOCC fundido se rellenan de nuevo con plata pura. El resultado es una estructura conductora prácticamente sin fisuras, que proporciona propiedades eléctricas ideales para la transmisión de señales. Los enchufes de metal completo con clavijas de silicio chapadas en oro de 24 quilates atornilladas conectan este valioso conductor interno sin apenas resistencia a ningún componente de audio en un sistema de alta fidelidad o de cine en casa. Las altas exigencias técnicas del cable también se cumplen en su exterior: los enchufes están cubiertos de cuero auténtico en el exterior y tienen un tacto excelente.

Características del producto

Características	Contactos chapados en oro de 24kt, 100% de confiabilidad de contacto, Hecho en Alemania, 30 años de garantía**
Impedancia característica	75 Ohm
Enchufe tipo 1	Cinch
Color	Negro
Material del conector	conector de metal sólido
Categoría de productos	Cable de audio digital
Nivel de calidad	State of the Art
Condición de la superficie	Contactos chapados en oro de 24 quilates
La longitud del cable	50 cm
Tipo de señal	Audio
Blindaje	cuádruple
Enchufe tipo 2	Cinch
Dirección de la señal	ENTRADA/SALIDA
Material conductor interno	HPOCC® - cobre monocristalino libre de oxígeno
La construcción del escudo	1 x papel de aluminio + 2 x trenzado de cobre, 2 x papel de aluminio + 2 x trenzado de cobre
La geometría del cable	Ronda



Más imágenes

