

NF 113 | 5 m

OEHLBACH NF 113 - digitales Koaxial-Audiokabel, 75 Ohm, versilberter Kupfer-Innenleiter. Stabile Signalübertragung für HiFi und Home-Cinema-Anlagen.

Artikelnummer	D1C9058
Gewicht	0.274kg
Länge	250mm
Breite	145mm
Höhe	40mm



Produktbeschreibung

Hervorragend verarbeitetes, vorkonfektioniertes digitalelektrisches Audiokabel für die Verbindung von einer digitalen Soundkarte (PC) mit einer HiFi- oder Home-Cinema-Anlage! Durch einen konstanten Wellenwiderstand von 75 Ohm und den hochwertigen Innenleiter aus versilberten Kupfer sorgt dieses Oehlbach-Kabel für eine besonders stabile und naturgetreue digitale Signalübertragung. Für perfekte Kontaktsicherheit und gute Haptik sorgen ein 24 Karat vergoldeter Cinch- bzw. Klinke-Stecker aus Metall. Auf Grund des robusten und flexiblen Außenmantels ist dieses Kabel universell einsetzbar und garantiert zugleich eine lange Lebensdauer.

Produkteigenschaften

Innenleiter-Material	OFC – sauerstofffreies Kupfer
Features	24kt vergoldete Kontakte, 30 Jahre Garantie**, German Technology
Farbe	Blau
Wellenwiderstand	75 Ohm
Qualitätslevel	Performance
Oberflächenbeschaffenheit	24 Karat vergoldete Kontakte
Steckertyp 1	3,5 mm Klinke
Signalart	Audio
Kabellänge	5 m
Schirmungsaufbau	1 x Alu-Folie + 1 x Kupfer-Geflecht
Steckermaterial	Metallstecker
Steckertyp 2	Cinch
Signalrichtung	IN/OUT
Kabel-Geometrie	Rund
Schirmung	Mehrfachschirmung
Produktkategorie	Audio Kabel

Weitere Bilder

