

Philips
Digitales Audiokabel

5 m

SWA2569



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem digitalen Audiokabel

Dieses Kabel sorgt für eine optimale Leistung Ihrer Komponenten. Es bietet den besten Anschluss zur Übertragung von Audiosignalen zwischen Komponenten.

Genießen Sie gute Klangqualität

- Hochreiner Kupferleiter für zuverlässige Signalübertragung

Niedrige Signaldämpfung

- Unisolierte Kupferabschirmung

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

- Geformter Stecker für sichere Verbindungen
- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

PHILIPS
sense and simplicity

Digitales Audiokabel
5 m

Technische Daten

Verpackung

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97828 6
- Menge: 1
- Bruttogewicht: 0,134 kg
- Eigengewicht: 0,020 kg
- Nettogewicht: 0,114 kg
- Länge: 23,50 cm
- Breite: 9,50 cm
- Höhe: 3,30 cm

Innenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98129 3
- Menge: 4
- Bruttogewicht: 0,686 kg
- Eigengewicht: 0,150 kg

- Nettogewicht: 0,536 kg
- Länge (cm): 25,00 cm
- Breite (cm): 11,00 cm
- Höhe (cm): 15,50 cm

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 98130 9
- Menge: 24
- Bruttogewicht: 4,416 kg
- Eigengewicht: 0,300 kg
- Nettogewicht: 4,116 kg
- Länge (cm): 34,50 cm
- Breite (cm): 26,50 cm
- Höhe (cm): 34,20 cm

SWA2569/10

Wichtige Produktinfos

Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Geformter Stecker

Geformter Stecker gewährleisten sichere Verbindungen zwischen den Komponenten und bieten eine hohe Lebensdauer.

Flexibler PVC-Mantel

Der flexible PVC-Mantel schützt den empfindlichen Kabelkern, bietet eine hohe Lebensdauer und vereinfacht die Installation.

Gummi-Zugentlastung

Die Gummi-Zugentlastung bietet einen sicheren, aber flexiblen Übergang zwischen Kabel und Stecker.

Unisolierte Kupferabschirmung

Unisolierte Kupferabschirmung zum Schutz gegen Signalverlust.

Hochreines Kupfer

Dieser Kupferleiter ermöglicht durch seinen minimalen Widerstand eine qualitativ hochwertige Signalübertragung.



Ausstellungsdatum
2008-12-17

Version: 1.1.3

12 NC: 9082 100 08777
EAN: 87 10895 97828 6

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com