

Philips
Glasfaserkabel

1,5 m

SWA7302W



Zuverlässiger Anschluss

mit diesem optischen Glasfaser-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

- Hochwertige Faseroptik

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff

Hohe Lebensdauer

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

PHILIPS

Glasfaserkabel
1,5 m

Daten

Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,374 kg
- Innenkarton (L x B x H): 24,1 x 14,3 x 10,2 cm
- Nettogewicht: 0,16 kg
- Eigengewicht: 0,214 kg
- EAN: 87 12581 41834 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 4

Außenkarton

- Bruttogewicht: 2,747 kg
- Außenkarton (L x B x H): 33,7 x 25,4 x 29,8 cm
- Nettogewicht: 0,96 kg
- Eigengewicht: 1,787 kg

- EAN: 87 12581 41838 0
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
9,5 x 23,5 x 3,7 cm
- Bruttogewicht: 0,074 kg
- Nettogewicht: 0,04 kg
- Eigengewicht: 0,034 kg
- EAN: 87 12581 41830 4
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

SWA7302W/10

Besonderheiten

Faseroptik

Das optisch reine Lichtleitkabel überträgt digitale Daten an Ihre Komponenten für hervorragenden High Definition Sound.

Easy Grip

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.



Ausstellungsdatum
2014-02-18

Version: 2.0.7

12 NC: 8670 000 39449
EAN: 87 12581 41830 4

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com