

Philips
Glasfaserkabel

1,5 m

SWA5560



Für ein überragendes Hörerlebnis

mit diesem optischen Glasfaserkabel

Optimale Leistung für Ihre Komponenten. Dieses erstklassige Kabel bietet die beste Verbindung zur Übertragung von Audiosignalen zwischen den Komponenten.

Genießen Sie bessere Audioqualität

- Qualitativ hochwertiges Digitalkabel für einwandfreie Signalübertragung

Einfache Installation

- Rutschfester, ergonomischer und praktischer Griff
- Praktisches Plug & Play

Hohe Lebensdauer

- Flexibler PVC-Mantel
- Gummi-Zugentlastung

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

PHILIPS
sense and simplicity

Glasfaserkabel
1,5 m

Technische Daten

Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 93288 2
- Bruttogewicht: 0,237 kg
- Eigengewicht: 0,01 kg
- Nettogewicht: 0,227 kg
- Länge: 222 mm
- Breite: 159 mm
- Höhe: 64 mm

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95375 7
- Menge: 4
- Bruttogewicht: 1,04 kg
- Eigengewicht: 0,04 kg
- Nettogewicht: 1 kg
- Länge: 234 mm
- Breite: 211 mm
- Höhe: 175 mm

SWA5560/10

Wichtige Produktinfos

Digitale Signalübertragung

Qualitativ hochwertiges Kabel bietet einwandfreie digitale Signalübertragung.

Ergonomischer Griff

Diese rutschfeste Griffmulde vereinfacht das Anschließen Ihrer Komponenten.

Plug & Play

Plug & Play ermöglicht die problemlose Installation von Komponenten ohne zeitaufwändige Einrichtung.

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.

Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.



Ausstellungsdatum
2008-12-19

Version: 2.0.5

12 NC: 9082 100 06132
EAN: 87 10895 93288 2

© 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