

# PHILIPS

Glasfaserkabel

1,5 m

SWA2522W



## 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

# Besonderheiten

## Faseroptik

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

## 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.

# Daten

## Außenkarton

**EAN:** 87 10895 99831 4

**Länge:** 32.3 cm

**Anzahl der Verpackungen:** 36

**Breite:** 26 cm

**Bruttogewicht:** 3.169 kg

**Höhe:** 31 cm

**Nettogewicht:** 1.368 kg

**Eigengewicht:** 1.801 kg

## Innenkarton

**Länge:** 24.7 cm

**Anzahl der Verpackungen:** 6

**Breite:** 10.4 cm

**Höhe:** 14.2 cm

**Nettogewicht:** 0.228 kg

**Bruttogewicht:** 0.455 kg

**Eigengewicht:** 0.227 kg

**EAN:** 87 10895 99830 7

## Verpackungsmaße

**Höhe:** 23.5 cm

**Verpackungsart:** Blister

**Regalaufstellung:** Hängend

**Breite:** 9.5 cm

**Tiefe:** 2.1 cm

**Anzahl der enthaltenen Produkte:** 1

**EAN:** 87 10895 99315 9

**Bruttogewicht:** 0.065 kg

**Nettogewicht:** 0.038 kg

**Eigengewicht:** 0.027 kg

