

Philips  
Cavo in fibra ottica

1,5 m

SWA2302W



## Garantisci un collegamento affidabile

con questo cavo audio in fibra ottica

Affidati a questo cavo per migliorare le prestazioni delle tue apparecchiature. Garantisce il miglior collegamento possibile per la trasmissione dei segnali audio fra le apparecchiature.

### **Goditi un audio di alta qualità**

- Fibre ottiche di alta qualità

### **Facile installazione**

- Impugnatura ergonomica non sdrucciolevole per la massima facilità d'uso

### **Durata prolungata**

- Spina in plastica stampata per collegamenti sicuri
- Guaina flessibile in PVC
- Serracavo in gomma

# PHILIPS

Cavo in fibra ottica  
1,5 m

# Specifiche

## Scatola interna

- Peso lordo: 0,48 Kg
- Scatola interna (L x L x A): 24,5 x 10 x 12 cm
- Peso netto: 0,15 Kg
- Tara: 0,33 Kg
- EAN: 87 12581 41572 3
- Numero di confezioni consumatori: 6

## Scatola esterna

- Peso lordo: 3,217 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 32 x 26 x 25,5 cm
- Peso netto: 0,9 Kg
- Tara: 2,317 Kg

- EAN: 87 12581 41573 0
- Numero di confezioni consumatori: 36

## Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):  
9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Peso lordo: 0,055 Kg
- Peso netto: 0,025 Kg
- Tara: 0,03 Kg
- EAN: 87 12581 41575 4
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Appeso

SWA2302W/10

# In evidenza

## Fibre ottiche

I tubi ad emissione luminosa di elevata qualità ottica trasportano le informazioni digitali ai componenti per un audio ad alta definizione senza compromessi.

## Easy grip

Questa impugnatura non sdruciolevole facilita il collegamento delle apparecchiature e assicura la massima ergonomia.

## Spina in plastica stampata

Le spine stampate garantiscono collegamenti sicuri delle apparecchiature e ne prolungano la durata.

## Guaina flessibile in PVC

La guaina flessibile in PVC protegge il delicato nucleo del cavo e inoltre assicura una lunga durata e una facile installazione.

## Serracavo in gomma

Il serracavo in gomma garantisce un collegamento saldo e al contempo flessibile fra cavo e spina.



Data di rilascio  
2022-05-07

Versione: 4.0.17

12 NC: 8670 000 39293  
EAN: 87 12581 41575 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)