

Philips
Cavo in fibra ottica

1,5 m

SWA4302W



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
sense and simplicity

Cavo in fibra ottica
1,5 m

Specifiche

Cartone interno

- Peso lordo: 0,34 Kg
- Scatola interna (L x L x A): 24,1 x 10,2 x 15,6 cm
- Peso netto: 0,164 Kg
- Tara: 0,176 Kg

Scatola esterna

- Peso lordo: 2,54 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 33,7 x 25,4 x 32,1 cm

- Peso netto: 0,984 Kg
- Tara: 1,556 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
9,5 x 23,5 x 3,7 cm
- Peso lordo: 0,063 Kg
- Peso netto: 0,041 Kg
- Tara: 0,022 Kg

SWA4302W/10

In evidenza

Fibre ottiche

Fili di puro vetro sottili come capelli trasportano i dati digitali ai componenti per un audio perfetto.

Impugnatura ergonomica

Questa impugnatura non sdrucciolevole 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
2009-03-09

Versione: 1.0.5

12 NC: 8670 000 39447
EAN: 87 12581 41828 1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com