

Philips
Cable de fibra óptica

1,5 m

SWA2302W



Garantiza la conexión fiable

con este cable de audio de fibra óptica

Con este cable sacarás el máximo partido a tus componentes. Proporciona la mejor conexión para la transferencia de señales de audio entre componentes.

Disfruta de una buena calidad de audio

- Fibra óptica de alta calidad

Fácil instalación

- Sujeción ergonómica antideslizante para facilitar el uso

Disfruta de mayor duración

- Conector moldeado para conexiones seguras
- Funda de PVC flexible
- Sistema de caucho contra tensión

PHILIPS
sense and simplicity

Cable de fibra óptica
1,5 m

Especificaciones

Caja interior

- Peso bruto: 0,494 kg
- Caja interior (L x An. x Al): 24,5 x 10 x 24 cm
- Peso neto: 0,216 kg
- Peso tara: 0,278 kg

Caja exterior

- Peso bruto: 3,54 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 32 x 26 x 50,5 cm

- Peso neto: 1,296 kg
- Peso tara: 2,244 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):
9,5 x 23,5 x 4 cm
- Peso bruto: 0,064 kg
- Peso neto: ,036 kg
- Peso tara: ,028 kg

SWA2302W/10

Destacados

Fibra óptica

El filamento de cristal óptico puro tan delgado como el cabello de una persona transmite información digital a tus componentes para obtener un sonido perfecto.

Fácil agarre

Esta sujeción antideslizante y ergonómica facilita la conexión de tus componentes.

Conector moldeado

Los conectores moldeados garantizan conexiones seguras entre componentes y ofrecen mayor duración.

Funda de PVC flexible

La funda de PVC flexible protege el delicado núcleo del cable. Además, ofrece mayor duración y facilita la instalación.

Sistema de caucho contra tensión

El sistema de caucho contra tensión proporciona una unión firme y flexible entre el cable y el conector.



Fecha de emisión
2009-03-09

Versión: 2.0.2

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

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com