

Philips
Cable de fibra óptica

1,5 m

SWA4302W



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

Especificaciones

Caja interior

- Peso bruto: ,34 kg
- Caja interior (L x An. x Al): 24,1 x 10,2 x 15,6 cm
- Peso neto: 0,164 kg
- Peso tara: ,176 kg

Caja exterior

- Peso bruto: 2,54 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 33,7 x 25,4 x 32,1 cm

- Peso neto: 0,984 kg
- Peso tara: 1,556 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 9,5 x 23,5 x 3,7 cm
- Peso bruto: ,063 kg
- Peso neto: ,041 kg
- Peso tara: ,022 kg

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
2009-03-06

Versión: 1.0.5

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

© 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