

Philips
Cabo de fibra óptica

1,5 m

SWA2302W



Garanta uma ligação fiável

com este cabo áudio de fibra óptica

Confie neste cabo para aumentar o desempenho dos seus componentes ao máximo. Proporciona a melhor ligação para transferir sinais de áudio entre componentes.

Desfrute de boa qualidade de áudio

- Fibras ópticas de alta qualidade

Instalação fácil

- Pega ergonómica antideslizante para utilização fácil

Desfrute de durabilidade alargada

- Ficha moldada para ligações seguras
- Revestimento flexível em PVC
- Compensador de tensão em borracha

PHILIPS

Cabo de fibra óptica
1,5 m

Especificações

Embalagem interior

- Peso bruto: 0,48 kg
- Embalagem interior (C x L x A): 24,5 x 10 x 12 cm
- Peso líquido: 0,15 kg
- Tara: 0,33 kg
- EAN: 87 12581 41572 3
- Número de embalagens para o consumidor: 6

Embalagem exterior

- Peso bruto: 3,217 kg
- Embalagem exterior (C x L x A):
32 x 26 x 25,5 cm
- Peso líquido: 0,9 kg
- Tara: 2,317 kg

- EAN: 87 12581 41573 0
- Número de embalagens para o consumidor: 36

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P):
9,5 x 23,5 x 1,85 cm
- Peso bruto: 0,055 kg
- Peso líquido: 0,025 kg
- Tara: 0,03 kg
- EAN: 87 12581 41575 4
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Blister
- Tipo de disposição na prateleira: Pendurado

SWA2302W/10

Destaques

Fibras ópticas

O cabo de fibra óptica pura transporta informações digitais para os seus componentes para uma qualidade de som perfeita em alta definição.

Fáceis de segurar

Esta pega antideslizante torna a ligação dos seus componentes fácil e ergonomicamente confortável.

Ficha moldada

As fichas moldadas asseguram ligações seguras entre os componentes e oferecem durabilidade alargada.

Revestimento flexível em PVC

O revestimento flexível em PVC oferece proteção para o núcleo delicado do cabo. Proporciona ainda maior durabilidade e facilidade de instalação.

Compensador de tensão em borracha

O compensador de tensão em borracha proporciona uma junção segura e flexível entre o cabo e a ficha.



Data de publicação
2022-05-11

Versão: 4.0.17

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

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com