

Philips  
Cable de fibra óptica

1,5 m

SWA2522



## Asegúrate una 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**

- Agarre ergonómico y antideslizante para un uso fácil

### **Mayor durabilidad**

- Clavija moldeada para conexiones seguras
- Forro de PVC flexible
- Sistema antitensión de caucho

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Cable de fibra óptica  
1,5 m

## Especificaciones

### Caja interior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96668 9
- Cantidad: 6
- Peso bruto: ,72 kg
- Peso tara: 0,2 kg
- Peso neto: ,52 kg
- Longitud: 228,6 mm
- Anchura: 114,3 mm
- Altura: 208,3 mm

### Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96669 6
- Cantidad: 12
- Peso bruto: 1,74 kg

- Peso tara: 0,3 kg
- Peso neto: 1,44 kg
- Longitud: 248,9 mm
- Anchura: 243,8 mm
- Altura: 228,6 mm

### Dimensiones

- Peso bruto: 0,12 kg
- Peso tara: ,02 kg
- Peso neto: 0,1 kg
- Longitud del producto: 22,5 cm
- Dimensiones del producto (An. x Al):  
110 x 30 mm

SWA2522/10

## 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

Su agarre antideslizante facilita la conexión de los componentes de forma cómoda y ergonómica.

### Clavija moldeada

Las clavijas moldeadas garantizan conexiones seguras entre componentes y ofrecen mayor durabilidad.

### Forro de PVC flexible

El forro de PVC flexible protege el delicado núcleo del cable. Además, ofrece mayor durabilidad y facilita la instalación.

### Sistema antitensión de caucho

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



Fecha de emisión  
2009-04-28

Versión: 2.0.3

12 NC: 9082 100 06093  
EAN: 87 10895 93269 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](http://www.philips.com)