

Philips  
Cable A/V compuesto

1,5 m  
Audio estéreo

SWV2532W



# Garantiza una conexión confiable

con este cable de video compuesto

Con este cable obtendrás una conexión confiable de video entre los componentes.

## Disfruta de una buena calidad de imagen

- Conectores cromados de níquel para un contacto más confiable

## Evita la pérdida de señal

- Blindaje de cobre puro

## Fácil de instalar

- Conectores codificados por colores para un reconocimiento inmediato
- Sujeción ergonómica antideslizante que facilita el uso

## Mayor duración para disfrutar más

- Funda de PVC flexible
- Sistema de caucho contra tensión

# PHILIPS

Cable A/V compuesto  
1,5 m Audio estéreo

# Especificaciones

## Caja interior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99995 3
- Cantidad: 4
- Longitud: 245 mm
- Ancho: 105 mm
- Alto: 102 mm
- Peso bruto: 0,52 kg
- Peso neto: 0,40 kg
- Peso tara: 0,12 kg

## Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99996 0
- Cantidad: 24
- Longitud: 340 mm
- Ancho: 264 mm

- Alto: 229 mm
- Peso bruto: 3,58 kg
- Peso neto: 2,40 kg
- Peso tara: 1,18 kg

## Dimensiones

- Longitud del producto: 23,5 cm
- Dimensiones del producto (An x Al): 95 x 22 mm
- Peso bruto: 0,12 kg
- Peso neto: 0,10 kg
- Peso tara: 0,02 kg

## Empaque

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99503 0
- Cantidad: 1

SWV2532W/10

# Destacados

## Conectores cromados de níquel

Los conectores cromados de níquel establecen un contacto limpio entre el cable y el conector y la conexión es más confiable.

## Blindaje de cobre puro

El blindaje de cobre puro brinda protección contra las pérdidas de señal.

## Conectores codificados por colores

Las conexiones codificadas por colores facilitan la instalación del cable en las entradas y salidas correctas

## Fácil sujeción

La sujeción antideslizante y ergonómica facilita la conexión de los componentes.

## 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 evita la tensión y proporciona una unión firme y flexible entre el cable y el conector.



Fecha de publicación  
2022-04-24

Versión: 2.0.13

12 NC: 9082 100 09883  
EAN: 87 10895 99503 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)