



Philips
Cable de monitor SVGA

1,8 m
Negro

SWX2112



Conecta el ordenador a un monitor

Vídeo SVGA

Cable de alta calidad optimizado para vídeo de alta resolución

Disfruta de una calidad de imagen superior

- Hecho con una construcción de calidad

Mayor durabilidad

- Conectores resistentes a la corrosión
- Forro de PVC flexible
- Extremos moldeados para una mayor durabilidad
- Sistema antitensión de caucho

Fácil instalación

- Tornillos adaptados a los dedos

PHILIPS

Cable de monitor SVGA
1,8 m Negro

Especificaciones

Caja interior

- EAN: 87 12581 50597 4
- Peso bruto: 0,74 kg
- Caja interior (L x An. x Al): 24,5 x 10,5 x 15,5 cm
- Peso neto: 0,568 kg
- Unidades por caja: 4
- Peso tara: 0,172 kg

Caja exterior

- EAN: 87 12581 50596 7
- Peso bruto: 3,26 kg
- Caja exterior (L x An. x Al): 26 x 23 x 34 cm
- Peso neto: 2,272 kg

- Unidades por caja: 16
- Peso tara: 0,988 kg

Dimensiones del embalaje

- Tipo de colocación: Ambas
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 9,6 x 23,6 x 3,4 cm
- EAN: 87 12581 49558 9
- Peso bruto: 0,165 kg
- Peso neto: 0,142 kg
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Blister
- Peso tara: 0,023 kg

SWX2112/10

Destacados

Tornillos adaptados a los dedos

Gira los conectores fácilmente con los dedos, sin necesidad de destornilladores o herramientas.

Extremos moldeados

Los extremos moldeados evitan que el cable se deshilache y aumentan su vida útil.

Sistema antitensión de caucho

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

Conectores resistentes a la corrosión

Los conectores de latón comprimido electrochapados en oro de 24 quilates crean una conexión segura y extremadamente duradera que optimiza la calidad de la señal y ofrece unas imágenes y una transferencia de datos inmejorables.

Forro de PVC flexible

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

Construcción de calidad

En la construcción de calidad se emplean sólo materiales de la más alta calidad para crear productos de gran durabilidad.



Fecha de emisión
2022-04-26

Versión: 2.0.18

12 NC: 8670 000 55144
EAN: 08 71258 14955 89

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

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

www.philips.com