

Philips
Cable DVI

5 m

SWV6414



Disfruta de la experiencia visual más avanzada

con este excelente cable de vídeo

Saca el máximo partido a tus componentes. Este cable de altas prestaciones ofrece la mejor conexión para la transferencia de señales de vídeo entre componentes.

Disfruta de una calidad de imagen superior

- Los conectores chapados en oro de 24 quilates optimizan la señal
- Cobre 99,97% sin oxígeno (OFC)
- Protección de contenido digital de gran ancho de banda

Protege contra pérdida de señal

- Blindaje 100% de aluminio
- Conductor de cobre sin oxígeno para una transferencia de señales ideal
- Blindaje de cobre entretejido

Fácil instalación

- Sujeción ergonómica antideslizante para facilitar el uso
- Plug & Play para un uso sencillo

Disfruta de mayor duración

- Carcasa de latón de alta resistencia para mayor duración
- Fundas extraordinariamente flexibles
- Sistema metálico fiable contra tensión

PHILIPS
sense and simplicity

Cable DVI
5 m

Especificaciones

Caja interior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99415 6
- Cantidad: 2
- Peso bruto: 1,44 kg
- Peso tara: ,18 kg
- Peso neto: 1,26 kg
- Longitud (cm): 31,5 cm
- Anchura (cm): 15 cm
- Altura (cm): 21 cm

Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99416 3
- Cantidad: 4
- Peso bruto: 3,48 kg
- Peso tara: ,6 kg

- Peso neto: 2,88 kg
- Longitud (cm): 33 cm
- Anchura (cm): 32,5 cm
- Altura (cm): 23,5 cm

Embalaje

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99414 9
- Cantidad: 1
- Peso bruto: ,64 kg
- Peso tara: ,1 kg
- Peso neto: ,54 kg
- Altura: 9 cm
- Longitud: 28,5 cm
- Anchura: 20 cm

SWV6414/10

Características destacadas

Conector chapado en oro de 24 quilates

Los conectores chapados en oro de 24 quilates garantizan la mejor calidad de señal para tus componentes.

Cond sólido cobre 99,97% sin oxígeno (OFC)

El núcleo del cable de cobre 99,97% sin oxígeno (OFC) proporciona una calidad de señal óptima.

Compatible con HDCP

La protección de contenido digital de gran ancho de banda (HDCP) permite reproducir contenido protegido como películas y conciertos. Esta función comprueba la señal para impedir la piratería y sólo permite reproducir copias legales.

Blindaje 100% de aluminio

Esta capa de blindaje de aluminio protege contra las interferencias electromagnéticas para mejorar la calidad de la señal.

OFC sólido de alta pureza

Este conductor de cobre sin oxígeno proporciona la máxima precisión en la transferencia de señales con mínima resistencia.

Blindaje de cobre entretejido

Esta capa de blindaje de cobre bloquea las interferencias de radiofrecuencia para mejorar la calidad de la señal.

Fácil agarre

Esta sujeción antideslizante y ergonómica facilita la conexión de tus componentes.

Plug & Play

Plug & Play permite instalar fácilmente componentes en poco tiempo.

Carcasa de latón de alta resistencia

La carcasa de latón de alta resistencia protege la conexión interior del cable. Garantiza la durabilidad y fiabilidad de la conexión.

Fundas super flexibles

Las fundas de PVC super flexibles son resistentes a la abrasión para proporcionar mayor flexibilidad y protección contra el desgaste diario.

Sistema metálico contra tensión

El conector totalmente metálico garantiza mayor duración ya que evita daños durante el uso e instalación.



Fecha de emisión
2008-10-20

Versión: 1.0.4

12 NC: 9082 100 09776
EAN: 87 10895 99414 9

© 2008 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