

Philips
Cable DVI-HDMI

2 m

SWV3567



Mejora tu experiencia de visualización

con este cable DVI-HDMI

Mejorá la conexión para la transferencia de señales de video entre los componentes.

Disfrutá de una calidad de imagen superior

- Los conectores enchapados en oro de 24 quilates optimizan la señal

Protección contra la pérdida de señal

- Blindaje de aluminio reforzado con entretejido de cobre

Fácil instalación

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

Mayor duración para disfrutar más

- Cubierta metálica de protección para más duración
- Funda de PVC flexible
- Sujetador de goma antitensión

Ecológico

- Construcción ecológica sin plomo

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96124 0
- Cantidad: 4
- Peso bruto: 1,4 kg
- Peso tara: 0,50 kg
- Peso neto: 0,90 kg
- Longitud: 290 mm
- Ancho: 130 mm
- Altura: 190 mm

Dimensiones

- Peso bruto: 0,24 kg
- Peso tara: 0,08 kg
- Peso neto: 0,16 kg
- Longitud del producto: 27,5 cm
- Dimensiones del producto (An x Al): 170 x 35 mm

Destacados

Conectores enchapados en oro de 24 quilates.

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

Blindaje entretejido

El blindaje de aluminio reforzado con entretejido de cobre protege contra las pérdidas de señal e interferencias.

Fácil sujeción

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

Plug & Play

La función Plug & Play permite instalar los componentes con facilidad sin perder tiempo.

Cubierta metálica

La cubierta metálica protege la conexión interior del cable. Garantiza la durabilidad y confiabilidad de la conexión.

Funda de PVC flexible

La funda de PVC flexible protege el delicado núcleo del cable. Además, ofrece mayor duración y facilita la instalación.

Sujetador de goma antitensión

El material de goma libera la tensión y ofrece una unión firme pero flexible entre el cable y el conector.

Construcción sin plomo

Construcción sin plomo con materiales ecológicos

