

Philips
Cabo SVGA do monitor

10 m

Preto

SWX2116



Ligue o seu computador a um monitor

Vídeo SVGA

Cabo de alta qualidade otimizado para vídeo de alta resolução

Instalação fácil

- Parafusos de orelhas moldados

Desfrute de durabilidade alargada

- Conectores resistentes à corrosão
- Revestimento flexível em PVC
- Extremidades moldadas para durabilidade alargada
- Compensador de tensão em borracha

Desfrute de uma qualidade de imagem superior

- Construção de qualidade

PHILIPS
sense and simplicity

Especificações

Embalagem Interior

- EAN: 87 12581 50614 8
- Peso bruto: 2,224 kg
- Embalagem interior (C x L x A): 42,5 x 14 x 19,5 cm
- Peso líquido: 0,344 kg
- Número de embalagens para o consumidor: 4
- Tara: 1,88 kg

Embalagem exterior

- EAN: 87 12581 50613 1
- Peso bruto: 4,83 kg
- Embalagem exterior (C x L x A): 44 x 30 x 21 cm

- Peso líquido: 0,688 kg
- Número de embalagens para o consumidor: 8
- Tara: 4,142 kg

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 18,5 x 24,5 x 6 cm
- EAN: 87 12581 49636 4
- Peso bruto: 0,506 kg
- Peso líquido: 0,086 kg
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Blister
- Tara: 0,42 kg

Destaques

Parafusos de orelhas moldados

Rode os conectores facilmente com os seus dedos. Não é necessário utilizar chave de fendas ou outras ferramentas.

Extremidades moldadas

As extremidades moldadas evitam o desgaste e aumentam a vida do cabo.

Compensador de tensão em borracha

O compensador de tensão em borracha proporciona uma junção segura e flexível entre o cabo e a ficha.

Conectores resistentes à corrosão

Os conectores comprimidos banhados por electrólise em bronze com ouro de 24 quilates proporcionam uma ligação segura e extremamente resistente que optimiza a qualidade do sinal e fornece a melhor imagem e transferência de dados.

Revestimento flexível em PVC

O revestimento flexível em PVC oferece protecção para o núcleo delicado do cabo. Proporciona ainda maior durabilidade e facilidade de instalação.

Construção de qualidade

A construção de qualidade utiliza apenas materiais topo de gama para criar produtos de durabilidade alargada.



Data de publicação
2013-01-21

Versão: 1.1.11

12 NC: 8670 000 55293
EAN: 87 12581 49636 4

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com