

Philips
Кабель для монитора
SVGA

1,8 м

Черный

SWX2112



Подключение компьютера к монитору

Видео в формате SVGA

Высококачественный кабель обеспечивает передачу видео высокой четкости

Наслаждайтесь превосходным качеством изображения

- Качественное изготовление

Увеличенная прочность устройства

- Антикоррозийные разъемы
- Гибкая полихлорвиниловая оболочка
- Литые разъемы для дополнительной прочности
- Резиновый кабельный зажим

Простая установка

- Литые винты с накатанной головкой

PHILIPS

разумно и просто

Кабель для монитора SVGA
1,8 м Черный

Характеристики

Внутренняя упаковка

- EAN: 87 12581 50597 4
- Вес брутто: 1,06 кг
- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В): 25,5 x 15,5 x 19 см
- Вес нетто: 0,344 кг
- Количество потребительских упаковок: 4
- Вес упаковки: 0,716 кг

Внешняя упаковка

- EAN: 87 12581 50596 7
- Вес брутто: 4,74 кг
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 53 x 16,5 x 40 см

- Вес нетто: 1,376 кг
- Количество потребительских упаковок: 16
- Вес упаковки: 3,364 кг

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 18,5 x 24,5 x 3,5 см
- EAN: 87 12581 49558 9
- Вес брутто: 0,21 кг
- Вес нетто: 0,086 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Блистер
- Вес упаковки: 0,124 кг

SWX2112/10

Основные

Литые винты с накатанной головкой

Просто поверните соединители пальцами. Отвертка или другие инструменты не нужны.

Литые разъемы

Литые разъемы предотвращают изнашивание и продлевают срок службы кабеля

Резиновый кабельный зажим

Резиновый кабельный зажим обеспечивает безопасное и в то же время гибкое соединение между устройством и разъемом.

Антикоррозийные разъемы

Запрессованные медные позолоченные (24 К) разъемы гарантируют чрезвычайно надежное соединение, обеспечивающее оптимизацию сигнала, прекрасное изображение и идеальную передачу данных.

Гибкая полихлорвиниловая оболочка

Гибкая полихлорвиниловая оболочка обеспечивает защиту сердечника кабеля. Служит также для дополнительной прочности и простоты установки.

Качественное изготовление

Качественное изготовление означает использование только лучших материалов для создания продукции повышенного срока службы.



Дата выпуска 2013-04-27

Версия: 2.0.14

12 NC: 8670 000 55144
EAN: 87 12581 49558 9

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com