



Philips
Селектор SCART

4-х позиционный

Автоматический

SWS7686S



Безупречное изображение и звук

с этим 4-х позиционным селектором

При подключении до 4-х устройств SCART к одному разъему телевизора, источник входящего сигнала определяется автоматически. Кабель с двойным экранированием для передачи аудио/видеосигнала между компонентами.

Простая установка

- Нескользящий эргономичный захват для простоты использования
- Plug and play для простоты использования
- Шнур питания в комплекте

Увеличенная прочность устройства

- Гибкая полихлорвиниловая оболочка

Экологически безвреден

- Не наносящая вреда окружающей среде конструкция без свинца
- Экономичный источник питания

Отличное качество изображения и звука

- Благодаря позолоченным разъемам ухудшение сигнала сведено к минимуму

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Внутренняя упаковка

- Вес брутто: 2,94 кг
- Внутренняя упаковка (Д x Ш x В): 29,8 x 22,2 x 27,9 см
- Вес нетто: 1,960 кг
- Вес упаковки: 0,980 кг
- EAN: 87 12581 51446 4
- Количество потребительских упаковок: 4

Внешняя упаковка

- Вес брутто: 18,78 кг
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 68,3 x 31,1 x 58,4 см

- Вес нетто: 11,760 кг
- Вес упаковки: 7,020 кг
- EAN: 87 12581 51437 2
- Количество потребительских упаковок: 24

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 27 x 24,2 x 5 см
- Вес брутто: 0,626 кг
- Вес нетто: 0,490 кг
- Вес упаковки: 0,136 кг
- EAN: 87 12581 51428 0
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Картон

Основные

Удобный захват

Нескользящая ручка делает установку компонентов эргономичной и удобной.

Стандарт Plug and play

Стандарт Plug and play обеспечивает простоту и быстроту установки комплектующих.

Шнур питания в комплекте

Шнур питания в комплекте.

Гибкая полихлорвиниловая оболочка

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

Не содержит свинца

Конструкция без свинца из экологически чистых материалов

Экономичный источник питания

Экономичный источник питания, который безопасен для окружающей среды.



Дата выпуска 2013-02-22

Версия: 1.0.10

12 NC: 8670 000 57904
EAN: 87 12581 51428 0

© 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