

Philips  
Adaptador USB a PS2



SWX2531



# Conecta tu teclado o ratón favorito

Convierte una conexión PS2 en una USB

## Fácil instalación

- Conectores codificados por colores para un reconocimiento inmediato
- Plug & Play para un uso sencillo

## Mayor resistencia

- Extremos moldeados para una mayor durabilidad

## Cubre tus necesidades específicas de conexión

- Compatible con PC y Mac
- Compatible con los estándares USB 2.0 y 1.1

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Especificaciones

### Dimensiones del embalaje

- Tipo de embalaje: Blister
- Número de productos incluidos: 1
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 9 x 11,7 x 2,4 cm
- Peso bruto: 0,025 kg
- Peso neto: 0,009 kg
- Peso tara: 0,016 kg
- EAN: 87 12581 50816 6

### Caja exterior

- Número de embalajes del cliente: 24
- Caja exterior (L x An. x Al): 34 x 14 x 28,5 cm

- Peso bruto: 1,292 kg
- Peso neto: 0,216 kg
- Peso tara: 1,076 kg
- EAN: 87 12581 50910 1

### Caja interior

- Número de embalajes del cliente: 4
- Caja interior (L x An. x Al): 12,7 x 10,8 x 13 cm
- Peso bruto: 0,17 kg
- Peso neto: 0,036 kg
- Peso tara: 0,134 kg
- EAN: 87 12581 50911 8

## Destacados

### Conectores codificados por colores

Las conexiones codificadas por colores facilitan la instalación del cable en las entradas y salidas correctas.

### Extremos moldeados

Los extremos moldeados evitan que el cable se deshilache y aumentan su vida útil.

### Compatible con PC y Mac

El cable USB 2.0 funciona con PC y Mac.

### Plug & Play

Plug & Play permite instalar fácilmente componentes en poco tiempo.

### Compatible con USB 2.0 y 1.1

Cable USB 2.0 compatible con el estándar 1.1



Fecha de emisión  
2013-01-16

Versión: 1.1.8

12 NC: 8670 000 56647  
EAN: 87 12581 50816 6

© 2013 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](http://www.philips.com)