

# DIGITUS Comutador USB 2.0 para compartir

**DA-70135-2**  
**EAN 4016032451938**



## USB 2.0 Sharing Switch 2 PCs - 1 device, Button Control, self-powered

Este Switch Compartido USB resulta ideal para compartir una dispositivo USB con dos PCs. El Switch Compartido USB 2.0 es sencillo de manejar y facilita el uso conjunto de dos dispositivos USB. Dejarán de ser necesarias las costosas descargas de controladores. Hay conexiones USB en diversos aparatos, desde cámaras de PC hasta escáneres, impresoras, hubs y conmutadores KVM. Los Switches Compartidos USB 2.0 son una solución económica para pequeñas empresas y usuarios particulares.

**No más cambios de conexiones de los dispositivos USB entre los ordenadores. El Switch Compartido USB le permite compartir un dispositivo USB (por ejemplo una impresora o un escáner) entre dos ordenadores**

- Compatible con interfaces USB 1.1 y USB 2.0
- Selección del PC mediante botones situados en la parte superior del aparato
- Conforme a las especificaciones de USB 2.0
- No requiere fuente de alimentación adicional - Fuente de alimentación mediante USB
- Compatible con Windows 10, 8, 7, Vista, XP y Mac OS 10.3 y superior

### Package contents

- Comutador USB 2.0 para compartir
- GIR (Guía de inicio rápido)

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	24	6.57	37.50	35.00	29.00	38,062.50
Packaging Unit Inside	1	0.27	17.70	13.20	5.50	1,285.02
Packaging Unit Single	1	0.27	17.70	13.20	5.50	1,285.02
Net single without Packaging	1	0.04	6.70	5.00	2.20	0.00

## More images:



**Safety notes**

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com