

# DIGITUS Conmutador USB 2.0 para compartir

DA-70135-3  
 EAN 4016032480549



**USB 2.0 Sharing Switch Button Control, no power adapter**

Con el Switch Compartido USB 2.0, puede utilizar a la vez un máximo de dos PCs conectados a un dispositivo USB. Le ofrece una solución excelente para compartir un dispositivo USB entre dos PCs. 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

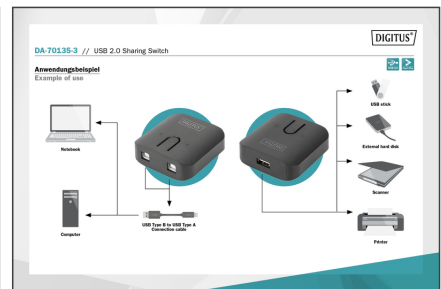
**Package contents**

- Conmutador USB 2.0 para compartir
- 2 cables de conexión USB 2.0, 1,0 m
- GIR (Guía de inicio rápido)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	10.30	34.00	43.80	28.00	41,697.60
Packaging Unit Inside	1	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.26	9.30	13.50	2.70	338.99
Net single without Packaging	1	0.04	5.90	6.00	2.10	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](mailto:info@assmann.com)