

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