

DIGITUS® Concentrador USB Slim Spider DIGITUS®

DA-70216

EAN 4016032284062



Concentrador de cables USB 2.0, 4 puertos 4x USB A/F, 1xUSB A macho, DC 2,5mm para opción. FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Concentrador de cables USB 2.0, 4 puertos, 4x USB A/F, 1xUSB A macho, DC 2,5mm para opcional. FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La solución delgada de conectividad, ideal para utilizar en casa o de viaje

- 4 puertos USB 2.0 con un puerto en cada extremo de los cables
- 4 conectores USB A, 1 clavija USB A
- Incluye conector CC para alimentación opcional
- Conforme a las especificaciones de USB 2.0
- Soporta tasas de transferencia de datos hasta 480 Mbps
- Plug & play y hot-swap (intercambio dinámico)

- Listo para conectar con conexión integrada de cable USB
- Longitud del cable de conexión de 100cm
- Compatible con Windows 10, 8, 7, Vista, XP y Mac OS 10.x

Attributes

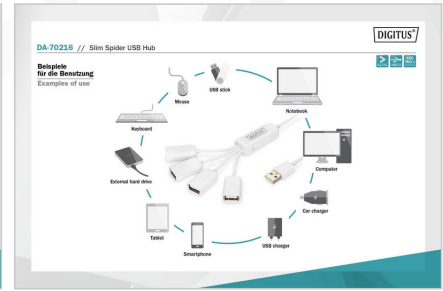
- Conectores USB-A (2.0): 4
- Conectores USB-A (3.0): 0
- Conectores USB-C: 0
- Estándar USB: USB 2.0
- Número de puertos: 4

Package contents

- Concentrador USB Slim Spider
- Instrucciones de uso

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 40 | 5.60 | 37.00 | 19.00 | 35.00 | 24,605.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.14 | 17.00 | 17.00 | 3.00 | 867.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.14 | 17.00 | 17.00 | 3.00 | 867.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.04 | 17.00 | 9.00 | 5.00 | 180.00 |

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