

ednet Concentrador USB 2.0 para portátil, 4 puertos

85040
EAN 4054007850409



Concentrador USB 2.0 para portátiles, 4 puertos, Plug & Play Transferencia de datos de hasta 480 Mbps

El concentrador USB 2.0 para portátiles ednet se caracteriza por ser el acompañante ideal para cualquier ordenador. Ofrece espacio para hasta cuatro dispositivos USB, de forma que podrá ampliar el uso particular o profesional en caso necesario. Puede conectar ratones, teclados, lápices USB, impresoras, escáneres, etc. sin complicaciones gracias al sistema enchufar y listo, sin necesidad de otras instalaciones. La compacta carcasa cabe en cualquier funda de portátil y así está a su disposición sin problemas. El concentrador USB 2.0 ednet se caracteriza así por su flexibilidad.

El accesorio ideal USB para su portátil

- 4x puertos USB 2.0
- Tasa de transferencia de datos de hasta 480 Gbps
- Compatible con Windows, Mac, Linux
- Medidas: 1,4 x 1,5 x 9,4 cm
- Color: Plateado

Attributes

- Estándar USB: USB 2.0
- Número de puertos: 4

Package contents

- Concentrador USB 2.0 para portátil, 4 puertos
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	4.04	40.00	41.00	39.50	64,780.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	5.50	16.50	19.00	1,724.25
Packaging Unit Single	1	0.10	5.50	16.50	19.00	1,724.25
Net single without Packaging	1	0.02	9.40	1.50	1.40	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