

ednet Lector multitarjetas USB 2.0

85241
EAN 4054007852410



Lector de tarjetas USB 2.0, 4 puertos Admite formatos MS,SD,T-flash,CF, negro

El lector multitarjeta USB 2.0 de ednet lee y escribe datos a alta velocidad y los transfiere a su ordenador o portátil. Conecte fácilmente el lector de tarjetas y comience a transferir datos de forma inmediata gracias a la función Plug & Play. Puede escribir y leer hasta 10 formatos de tarjeta diferentes. El lector multitarjeta USB 2.0 de ednet es compatible con USB 1.1 estándar, por lo que trabajar con ordenadores y portátiles antiguos no supone ningún problema. ¡Su pequeña y compacta carcasa encaja en cualquier espacio del hogar, la oficina o incluso en el maletín del portátil, por lo que se puede utilizar en cualquier parte!

¡Lectura y transferencia de datos a alta velocidad!

- 4 ranuras para tarjeta USB 2.0
- Dispone de cuatro ranuras de tarjetas de memoria para Compact Flash, tarjeta SD, Micro SD/SDHC, lápices de memoria
- Permite realizar transferencias de datos a alta velocidad (480 Mbps) y a máxima velocidad (12 Mbps)
- Cable de conexión USB integrado, 7 cm
- Compatible con Windows, Mac, Linux
- Medidas: 1,3 × 2,4 × 9 cm
- Color: negro

Package contents

- Lector multitarjeta USB 2.0, 4 puertos
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	4.20	42.00	31.60	25.00	33,180.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	17.60	10.00	2.70	475.20
Packaging Unit Single	1	0.08	17.60	10.00	2.70	475.20
Net single without Packaging	1	0.03	9.00	2.40	1.30	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