

DIGITUS® Lector de tarjetas todo en uno, USB 3.0

DA-70330-1

EAN 4016032431497



Lector de tarjetas USB 3.0 con cable de conexión USB A de 1 m Admite tarjetas MS/SD/SDHC/MiniSD/M2/CF/MD/SDXC

El lector de tarjetas "todo en uno" DIGITUS USB 3.0 le permite transferir sus datos a PC o Mac de la manera más rápida posible. Tiene la posibilidad de usar todas las tarjetas de memoria habituales.

La forma más rápida y sencilla de transferir fotos desde su cámara digital al ordenador

- Compatible con la especificación USB 3.0, compatible con USB 2.0 y USB 1.1
- Transferencia de datos compatible: Super-speed (5 Gb/s) / High-speed (480 Mb/s) / Full-speed (12 Mb/s) / Low-speed (1,5 Mb/s)
- Compatible con Media Copy y Hot Swap
- Compatible con tecnología Hot-Plug y Plug & Play
- Soporta dos tarjetas en paralelo
- Alimentación por puerto USB

- Compatible con Windows 11, 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP y Mac OS 10.x
- Mini SD utilizable: las tarjetas Mini SD solo se pueden utilizar en la ranura para tarjetas SD mediante un adaptador de Mini SD a SD (adaptador no incluido).

Attributes

- Conectores USB-A (2.0): 0
- Conectores USB-A (3.0): 0
- Conectores USB-C: 0
- Estándar USB: USB 3.0 / 3.1
- Número de puertos: 6

Package contents

- Lector de tarjeta
- Cable de conexión USB 3.0, Micro B/m - A/m, 1,0 m
- Instrucciones de uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.42	25.00	22.50	39.50	22,218.80
Packaging Unit Inside	1	0.16	18.30	10.70	5.00	979.05
Packaging Unit Single	1	0.16	5.00	8.00	12.50	500.00
Net single without Packaging	1	0.13	8.60	4.30	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