

# DIGITUS Lector de Tarjetas, USB 2.0, Todo en uno DIGITUS®

DA-70322-2  
EAN 4016032484523



### Card Reader USB 2.0, All-in-One supports T-Flash, incl. USB A/M to mini USB cable

El lector de tarjetas USB 2.0 Todo-en-Uno DIGITUS, le simplifica la transferencia de sus contenidos digitales hacia un PC o Mac. El producto le da la posibilidad de utilizar casi todos los tipos de tarjetas de memoria. Tiene un diseño claro y elegante, con un acabado en negro-piano en las partes superior e inferior junto con un borde en aluminio.

### Transfiera sus contenidos digitales de forma muy rápida y sencilla en ambas direcciones.

- Apto para USB 2.0
- Compatible con los siguientes tipos de tarjetas de memoria: CF, SD/SDHC/MMC/MMC4.0/RS-MMC/MMC PLUS/MMC Mobile/MMC Micro/miniSD, MS/MS Pro/MS Pro Duo, XD, Micro SD (T-Flash), M2
- Conector hembra USB Mini B
- Admite USB High Speed de 480 Mbps y Full Speed de 12 Mbps

- Compatible con Media Copy y Hot Swap
- Compatible con tecnología Hot-Plug y Plug & Play
- Colores: negro, plateado
- Medidas: 7 x 4 x 1,45 cm
- Compatible con Windows 11, 10, 8, 7, Vista, XP y Mac OS 10.x

### Attributes

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

### Package contents

- Lector de Tarjetas, USB 2.0, Todo en uno DIGITUS®
- Cable de conexión USB Mini, 66 cm
- GIR (Guía de inicio rápido)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	6.00	21.00	53.00	23.00	25,599.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	2.00	8.55	9.80	167.58
Net single without Packaging	1	0.05	40.30	70.60	14.70	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](mailto:info@assmann.com)