

DIGITUS Lecteur de carte USB 2.0 tout-en-un 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

Le lecteur de cartes tout-en-un USB 2.0 DIGITUS permet un transfert simple de vos contenus numériques vers un PC ou un Mac. Le produit vous donne la possibilité d'utiliser presque tout type de carte mémoire. Son design est net et élégant d'une finition noir piano sur la surface supérieure et inférieure et des bordures en aluminium.

Transférez vos contenus numériques très rapidement et facilement dans les deux sens !

- Conforme USB 2.0
- Compatible avec les types de cartes mémoire suivants : 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
- Prise jack USB Mini B
- Compatible USB High-Speed 480 Mo/s et Full-Speed 12 Mo/s
- Compatible media-copy et remplacement à chaud

- Prend en charge la connexion à chaud et est compatible Plug-and-Play
- Couleur : Noir, argenté
- Dimensions : 7 cm x 4 cm x 1,45 cm
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 10, 8, 7, Vista, XP et Mac OS 10.x

Attributes

- Connecteurs USB A (2.0): 0
- Connecteurs USB A (3.0): 0
- Connecteurs USB-C: 0
- Nombre de ports: 0
- Norme USB: USB 2.0

Package contents

- Lecteur de carte USB 2.0 tout-en-un DIGITUS®
- Mini câble de raccordement USB, 66 cm
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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**

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

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