

# ednet Lecteur multicartes USB 3.0

85240  
EAN 4054007852403



## USB 3.0 Card reader, 4-port Supports MS,SD,T-flash,CF formats, black

Le lecteur multicartes USB 3.0 ednet lit et écrit vos données en vitesse Super-Speed et les transfère vers votre ordinateur. Connectez simplement le lecteur de cartes et commencez le transfert de données, car grâce à la fonction Plug & Play, il est directement prêt à l'emploi. Jusqu'à 10 formats de cartes différents peuvent être lus et écrits. Le lecteur multicarte USB 3.0 ednet est rétrocompatible avec les standards USB 2.0 et USB 1.1, ainsi il n'y a aucun problème pour travailler avec des ordinateurs anciens. Son boîtier petit et compact trouve sa place n'importe où, que ce soit à domicile, au bureau ou encore dans la sacoche de l'ordinateur portable, de sorte à ce que rien ne s'oppose à une utilisation universelle !

## Lecture et transfert de données avec la technologie USB 3.0 la plus rapide

- Dispose de quatre emplacements pour cartes mémoires pour Compact Flash, carte SD, carte Micro SD/SDHC, clés USB
- Permet des transmissions de données en Super-Speed (5 Gb/s), High-Speed (480 Mb/s) et Full-Speed (12 Mb/s)
- Câble de connexion USB intégré, 7 cm
- Compatible avec Windows, Mac, Linux
- Dimensions : 1,3 × 2,4 × 9 cm
- Couleur : noir

## Package contents

- Lecteur multicartes USB 3.0
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- 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](mailto:info@assmann.com)