

# DIGITUS Lecteur de carte USB-C, 2 emplacements, High Speed

DA-70333  
EAN 4016032485612



### Lecteur de carte USB-C, 2 emplacements UHS-II SD4.0, TF 4.0, 300 Mo/s

Le DIGITUS Lecteur de carte SD USB-C vous permet de transférer très rapidement vos données vers votre PC ou votre Mac. Vous avez la possibilité d'utiliser des cartes mémoire UHS-II SD 4.0 et de transférer des données à une vitesse de 300 Mo/s.

### Le moyen le plus rapide et le plus simple de transférer les photos de votre appareil photo numérique vers votre ordinateur

- Mode UHS-II jusqu'à 300 Mo/s, rétrocompatible avec UHS-I
- Prise en charge du Media-Copy et du Hot-Swap
- Prise en charge du Hot-Plugging et compatible Plug & Play
- Prise en charge de deux cartes en parallèle

- Alimentation électrique via USB
- Prise en charge de Windows 11/10/8.1/8/7, Vista, XP et macOS 10.x
- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Longueur du câble adaptateur : 15 cm
- Dimensions : 60 x 39 x 12 mm
- Poids : 33 g
- Couleur : Gris sidéral

### Package contents

- 1 x lecteur de carte USB-C
- 1x câble d'alimentation USB-C – USB A, 1 m
- 1 x guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	7.00	25.00	53.00	23.00	30,475.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	2.00	8.70	12.50	217.50
Net single without Packaging	1	0.08	4.00	6.00	1.20	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)