

Lecteur de carte mémoire SD à 4 ports avec interface USB-C - USB 3.1 (10 Gbps)

N° de produit: 4SD4FCRU31C



Ce lecteur de carte SD™ USB-C™ vous permet d'accéder à quatre cartes SD en même temps.

Vous pouvez transférer des fichiers entre le lecteur de carte et votre ordinateur de bureau ou votre ordinateur portable USB-C, Thunderbolt 3 ou USB-A.

Le lecteur est compatible SD 4.0 et UHS-II. Il offre une vitesse maximale de lecture et d'écriture de 312 Mo/s. De plus, le lecteur prend en charge des vitesses de connexion USB 3.1 jusqu'à 10 Gb/s pour assurer des taux de transfert optimisés entre l'ordinateur et le lecteur, tout en accédant simultanément aux quatre cartes.

Le lecteur de carte est également rétrocompatible avec les versions USB précédentes (3.0, 2.0 et 1.1).

Le lecteur de carte prend en charge toutes les cartes SD : SD (Secure Digital), SDHC™ (Secure Digital High Capacity) et SDXC™ (Secure Digital Extended Capacity). Il prend également en charge les cartes UHS et est rétrocompatible avec les anciennes versions des cartes SD.

Par ailleurs, le lecteur de carte prend également en charge les types de cartes suivants lorsqu'ils sont connectés avec un adaptateur :

- microSD™
- miniSD™
- MMCmobile™
- RS-MMC™
- MMCplus™

Le faible encombrement s'adapte parfaitement à votre poste de travail. Même posé sur votre bureau,

le lecteur de carte reste discret.

Le modèle 4SD4FCRU31C bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Accédez simultanément à quatre cartes SD
- Télécharger et modifier des photos et des vidéos
- Sauvegarder les documents et les données essentiels de plusieurs utilisateurs
- Installer les mises à jour du système en lots
- Distribuer du contenu à plusieurs employés

Spécifications techniques

- Gagnez du temps et accédez à quatre cartes SD simultanément grâce à ce lecteur de carte SD
- Bénéficiez de taux de transfert optimisés tout en accédant simultanément aux quatre cartes à une vitesse de connexion maximale de 10 Gb/s
- Compatible SD 4.0, UHS-II pour une lecture/écriture rapide avec une vitesse de bus pouvant atteindre 312 Mo/s
- Le lecteur de carte prend en charge tous les types de cartes SD : SD, SDHC et SDXC
- Intégrez facilement ce lecteur de carte SD USB-C à votre poste de travail grâce à son design compact

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	USB 3.1 Gen 2
ID du chipset	Genesys Logic - GL3590 Genesys Logic - GL3227

Performance



Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
	UHS-II (SD 4.0; 312MB/s)
Type de carte mémoire	SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
	SDHC (Secure Digital High Capacity)
	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card)

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	Slot SD/MMC
Connecteurs hôte	USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Activité
----------------------	----------

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1 A
Tension de sortie	5 DC
Courant de sortie	2.4 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	B

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)



Humidité Humidité relative de 0~60 %

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	7.0 in [17.7 cm]
Largeur du produit	2.8 in [70.0 mm]
Hauteur du produit	0.7 in [17.0 mm]
Poids du produit	11.8 oz [335.0 g]

Informations d'emballage

Package Length	7.7 in [19.5 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	2.0 in [50.0 mm]
Poids brut	19.2 oz [543.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Lecteur de carte SD
	Câble USB-C vers USB-C de 90 cm
	Câble USB-A vers USB-C de 90 cm
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
	Guide de démarrage rapide

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

