

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

Product ID: 4SD4FCRU31C



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

Vous pouvez :

- Télécharger et modifier des photos et des vidéos
- Sauvegarder les documents et les données critiques de plusieurs utilisateurs
- Installer les mises à jour du système en lots
- Distribuer du contenu à plusieurs employés

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.

Accès ultra-rapide en lecture/écriture

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 multi-cartes SD prend en charge toutes les cartes SD

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™

Design compact

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

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	Warranty	2 Years
	ID du chipset	Genesys Logic - GL3590 Genesys Logic - GL3227
	Interface	USB 3.1 Gen 2
Performance	Type de carte mémoire	SD/MMC (Secure Digital/Multimedia Card) SDHC (Secure Digital High Capacity) SDXC (Secure Digital eXtended Capacity)
	Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s UHS-II (SD 4.0; 312MB/s)
Connecteur(s)	Connecteurs de disque	4 - Slot SD/MMC Femelle
	Connecteurs hôte	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s) Femelle
	Ports externes	4 - Slot SD/MMC Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
Indicateurs	Indicateurs lumineux	4 - Activité
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Courant de sortie	2.4 A
	Courant d'entrée	1 A
	Tension de sortie	5 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	B
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 0~60 %
	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)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	17 mm [0.7 in]
	Largeur du produit	70 mm [2.8 in]
	Longueur du produit	177 mm [7 in]
	Poids du produit	335 g [11.8 oz]
	Type	Compact

Informations d'emballage	Poids brut	335 g [11.8 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Lecteur de carte SD 1 - Câble USB-C vers USB-C de 90 cm 1 - Câble USB-A vers USB-C de 90 cm 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ) 1 - Guide de démarrage rapide

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