

Transcend ESD310C - SSD - 1 To - USB 3.2 Gen 2x1



Transcend ESD310C - SSD - 1 To - externe (portable) - USB 3.2 Gen 2x1 (USB-C connecteur) - noir

Référence : 1TESD310C
Marque : TRANSCEND
Référence fabricant : TS1TESD310C
Code EAN : 0760557861942
Code UNSPSC : 1726836629

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Transcend ESD310C.
- Capacité du Solid State Drive (SSD): 1 To.
- Connecteur USB: USB Type-A vers USB Type-C, Version USB: USB 3.2 Gen 2x2.
- Vitesse de lecture: 1050 Mo/s, Vitesse d'écriture: 950 Mo/s.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

L'ESD310C est le plus petit SSD portable de Transcend qui offre un taux de transfert rapide comme l'éclair de 10 Gbps et une capacité de stockage capacitive, vous permettant de transférer de grandes quantités de fichiers en un clin d'œil. Avec l'inclusion des connecteurs USB Type-A et Type-C dans un seul disque, l'ESD310C est une option de stockage externe pratique et efficace que vous ne voudrez pas manquer.

Des taux de transfert de données fulgurants Le disque SSD portable ESD310C est doté d'un taux de transfert ultrarapide de 10 Gbps et de la technologie de pointe SLC Cache, ce qui lui confère des vitesses de lecture et d'écriture fulgurantes. Avec des performances aussi compétitives, ce petit disque permet de transférer des fichiers volumineux sans souci, vous offrant ainsi la puissance d'une mini-SSD dans la paume de votre main ! L'ESD310C est également rétrocompatible avec l'USB 2.0 et 3.0, ce qui le rend accessible et facile à utiliser.

Deux connecteurs, des possibilités infinies L'ESD310C est livré avec deux connecteurs, USB Type-A et Type-C. Cette conception 2-en-1 facilite le transfert de fichiers entre vos appareils de type C et de type A. Il suffit de le brancher sur votre appareil, sans câble, et vous pouvez immédiatement profiter d'un transfert de fichiers rapide sans délai !

Une grande capacité au bout des doigts L'ESD310C offre une capacité de stockage massive. Qu'il s'agisse de vidéos 4K, de fichiers musicaux ou de photos haute résolution, vous pouvez emporter l'ESD310C partout avec vous et tout avoir dans votre poche.

Compatibilité sans limites L'ESD310C peut être utilisé avec plusieurs appareils et systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, iPadOS et Android. Il offre des vitesses de transfert ultra-rapides et une extension de capacité extra-large pour les PC, les ordinateurs portables, les tablettes, les smartphones et même les consoles de jeu. Son incroyable polyvalence en fait une option pratique et efficace pour ceux qui cherchent à étendre leur espace de stockage.

Construit pour durer, conçu pour impressionner Le boîtier en aluminium robuste permet de conserver vos données intactes et en sécurité, où que vous alliez. La fonctionnalité ECC intégrée offre une stabilité supérieure pour le stockage des données. Le fait de transporter un SSD portable élégant ajoute une touche de modernité à toute personne technophile.

Points forts du produit

- Des taux de transfert de données fulgurants
- Deux connecteurs, des possibilités infinies
- La haute capacité au bout des doigts
- Compatibilité sans limites
- Construit pour durer, conçu pour impressionner

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - externe (portable)
Capacité	1 To
Interface	USB 3.2 Gen 2x1
Caractéristiques	Formaté avec le système de fichier exFAT, 3D NAND Technology, cache SLC
Largeur	20 mm
Profondeur	71.3 mm
Hauteur	7.8 mm
Poids	11 g
Performances	

Débit de transfert de l'interface	10 Gbps (USB 3.2 Gen 2x1)
Débit de transfert interne	1050 Mo/s (lecture) / 950 Mo/s (écriture)
Expansion et connectivité	
Interfaces	2 x USB 3.2 Gen 2X1 - USB de type A 4 broches/USB-C 24 broches
Logiciels & Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Transcend Elite software
Divers	
Normes de conformité	BSMI, FCC, KC, EAC, RCM, UKCA
Couleur du boîtier	Noir
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress