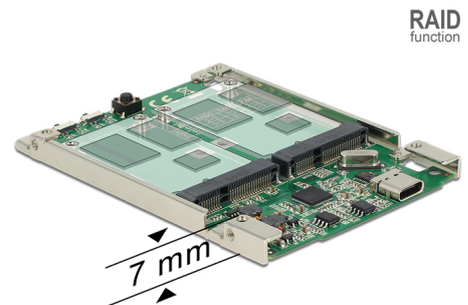


Delock Convertisseur 2.5" USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ femelle > 2 x mSATA avec RAID 7 mm

Description

Ce convertisseur Delock permet la connexion de jusqu'à deux SSD mSATA et peut être intégré comme un disque 2.5". Par conséquent, le convertisseur sera installé dans le système via l'interface USB. Lorsque vous utilisez plus d'un SSD, vous avez la possibilité d'utiliser différents niveaux de RAID.



N° produit 62852

EAN: 4043619628520

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle >
 - 2 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)
- Chipset : Asmedia ASM1352R
- Facteur de forme : 2.5"
- Débit de données jusqu'à :
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps,
 - SATA 6 Gbps
- Rétrocompatible avec l'USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- 1 x Bouton Réinitialisation
- Commutateur DIP pour définition du mode RAID
- Pour module 3,3 V mSATA
- 4 x Indicateur LED
- Prise en charge de RAID 0, 1, JBOD
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 70 x 7 mm

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- Une interface USB libre

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Câble USB Type-A mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 50 cm
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Témoin DEL:	4 x

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
Connecteur 2:	2 x fente mSATA (taille moitié / taille complète)

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1352R
Débit de données:	USB 10 Gbps jusqu'à 10 Go/s

Physical characteristics

Longueur:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm