

Delock Boîtier externe 2 x mSATA SSD > USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™ femelle avec RAID

Description

Le boîtier en aluminium de Delock permet l'installation de deux SSD mSATA grand format, qui peuvent être connectés via USB à un PC ou à un ordinateur portable. Lorsque vous utilisez plus d'un SSD, vous avez la possibilité d'utiliser différents niveaux de RAID.



N° produit 42590

EAN: 4043619425907

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteur :
externe : 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
interne : 2 x fente mSATA (taille complète)
- Chipset : Asmedia ASM1352R
- Débit de données jusqu'à 6 Gbps
- Prise en charge de RAID 0, RAID 1, JBOD, multiplicateur de ports
- Indicateur LED pour mode RAID
- 1 x bouton pour réglage RAID
- Conforme au protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Couleur : gris
- Dimensions (LxlxH) : env. 125 x 77 x 15,5 mm

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6, Mac OS 10.12
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

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

Image



General

Fonction :	Branchement à chaud Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 4.2 ou version ultérieure Mac OS 10.9 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

Interface

Externe:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
Interne:	2 x fente mSATA (taille complète)

Technical characteristics

Débit de données:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1 Port Multiplier

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	125 mm
Width:	77 mm
Height:	15,5 mm
Couleur:	gris