

Delock Boîtier externe de 2.5" SATA DD / SSD > USB 3.1 Gen 2

Description

Dans le boîtier en aluminium Delock, un SSD ou un disque dur SATA 2.5" peut être installé. Le boîtier peut être connecté via USB Type-A au PC ou à l'ordinateur portable.



N° produit 42587

EAN: 4043619425877 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 : 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches

• Convient à 2.5" SATA HDD / SSD :

Disques durs jusqu'à 9,5 mm de hauteur

SATA HDD / SSD jusqu'à 6 Gbps

HDD / SSD jusqu'à 3 To

supporte 5 V DD / SSD

- Chipset: Asmedia ASM1351
- Débit de données :

SuperSpeed USB 10 Gbps,

SuperSpeed USB 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Prend en charge UASP
- Couleur : gris
- Dimensions (LxlxH): env. 125 x 77 x 15,5 mm



• Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6, Mac OS 10.9
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe 2.5"
- Vis
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 50 cm
- Mode d'emploi

Image











General

Fonction:	Hot Swap Plug & Play
Suitable for data medium:	Höhe bis 12,5 mm 2.5" SSD ou HDD usqu'à 3 TB
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 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:	1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1351
Débit de données:	SuperSpeed USB 10 Gbps

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur du cordon:	50 cm
Longueur:	125 mm
Width:	77 mm
Height:	15,5 mm
Couleur:	noir