

Delock Station d'accueil SuperSpeed USB 5 Gbps pour 1 x 2.5" SATA HDD / SSD

Description

Cette station d'accueil de Delock permet une connexion externe d'un SATA HDD ou SSD 2.5" via l'interface USB. Cette solution ne requiert pas de boîtier externe puisque le drive peut juste être connecté directement à la station d'accueil.

Refroidissement efficace

La face inférieure est faite d'une plaque de métal stable munie d'ailettes de refroidissement. Cela permet un refroidissement passif de la mémoire insérée.



N° produit 63205

EAN: 4043619632053

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ femelle
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
 - 1 x fiche CC (optionnel pour alimentation électrique)
- Chipset : Asmedia ASM225
- Touche de fonction :
 - 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- Convient à 2.5" SATA HDD / SSD
 - Disques durs jusqu'à 15 mm de hauteur
- Convient pour tous les disques durs SATA jusqu'à SATA 6 Go/s
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge UASP
- Plug & Play
- Amorçable
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 138 x 80 x 23 mm

Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Mac OS 11.2.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Station d'accueil
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 80 cm
- Vis
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play Amorçable TRIM S.M.A.R.T.
Suitable for data medium:	2.5"
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above

Interface

Externe:	1 x DC jack 5.5 x 2.1 mm 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM225
----------	----------------

Physical characteristics

Longueur:	138 mm
Width:	80 mm
Height:	23 mm