

Delock Station d'accueil USB Type-C™ 3.1 pour 1 x SATA HDD / SSD

Description

Cette station d'accueil de Delock permet une connexion externe d'un SATA HDD ou SSD 2.5" ou 3.5" via l'interface USB-C™. Cette solution ne requière pas de boîtier externe puisque le drive peut juste être connecté directement à la station d'accueil.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
 - 1 x prise CC
- Chipset : Asmedia ASM235CM
- Touche de fonction :
 - 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- Pour SATA HDD / SSD 2.5" et 3.5"
- Convient pour tous les disques durs SATA jusqu'à SATA 6 Go/s
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Dimensions (LxlxH) : env. 129 x 75 x 57 mm
- Plug & Play

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Sortie : 12 V / 2 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 2,1 mm
 - Extérieur : ø env. 5,5 mm
 - Longueur : env. 10 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.9.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

Contenu de l'emballage

- Station d'accueil de lecteur de disque dur
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 80 cm
- Alimentation électrique externe 12 V / 2 A
- Mode d'emploi

N° produit 63958

EAN: 4043619639588

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



Image



General

Fonction :	Plug & Play
Suitable for data medium:	2.5" 3.5" SSD ou HDD
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure Linux Kernel 4.9.4 ou version ultérieure

Interface

Externe:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle 1 x DC 12 V power connector
Interne:	1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM235
----------	----------------

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	129 mm
Width:	75 mm
Height:	57 mm
Couleur:	noir