

Delock Convertisseur USB Type-C™ 3.2 Gen 2 à SATA

Description

Ce convertisseur Delock peut être connecté via une interface USB Type-A à un PC ou un ordinateur portable. Ainsi, un SATA HDD ou SSD 2.5" ou 3.5" avec une interface SATA de 22 broches peut être utilisé. L'alimentation fournie peut s'utiliser avec les disques durs SATA 3.5" pouces ou les disques optiques.



N° produit 64104

EAN: 4043619641048

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
 - 1 x prise CC
- Chipset : VIA VL716
- Pour SATA HDD / SSD 2.5" et 3.5"
- Prend en charge SATA 1,5 Go/s, SATA 3 Go/s et SATA 6 Go/s
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Témoin DEL
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 72 x 29 x 14 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- 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. 2,5 mm

extérieur : ø env. 5,5 mm

Longueur : env. 10 mm

Configuration système requise

- Chrome OS 76.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 3.12 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.1 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 1 m
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

Image



General

Suitable for data medium:	2.5" 3.5"
Supported operating system:	Chrome OS 76.0 or above Linux Kernel 3.12 or above Mac OS 10.15.1 or above 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

Connecteur 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
Connecteur 2:	1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
connecteur 3:	1 x prise CC

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL716
Débit de données:	6 Gb/s

Physical characteristics

Longueur du cordon:	1 m
---------------------	-----