

Delock USB 3.0 à Slim SATA Convertisseur

Description

Ce convertisseur Delock peut être connecté via une interface USB Type-A à un PC ou un ordinateur portable. Ainsi, un appareil Slim SATA, par exemple, un disque optique avec une interface SATA à 13 broches peut être utilisé.



35 cm

N° produit 64048

EAN: 4043619640485

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 3.0 Type-A mâle >
 - 1 x Slim SATA 6 Gb/s 13 broches femelle
- Chipset : JMicron JMS578
- Pour les appareils Slim SATA
- Prend en charge SATA 1,5 Go/s, SATA 3 Go/s et SATA 6 Go/s
- Débit de données :
 - USB 3.0 jusqu'à 5 Go/s
 - SATA jusqu'à 6 Go/s
- Témoin DEL
- Auto alimenté par le bus USB
- Couleur : noir
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 35 cm

Configuration système requise

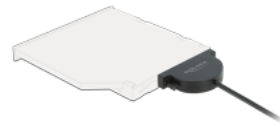
- Linux Kernel 4.15.3 ou version ultérieure
- Mac OS 10.9 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Convertisseur
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.15.3 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
Témoin DEL:	1 x

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x Slim SATA 6 Gb/s 13 broches femelle

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS578
Tension:	Auto alimenté par le bus USB

Physical characteristics

Longueur du cordon:	35 cm
Couleur:	noir