



Delock Convertisseur SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) à SATA 6 Gbps avec alimentation

Description

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



N° produit 62486

EAN: 4043619624867 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type Micro-B femelle
 - 1 x prise CC
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
- · Chipset: Asmedia
- Pour disgues durs SATA, SSD SATA, disgues optiques etc.
- Prend en charge SATA 1,5 Go/s, SATA 3 Go/s et SATA 6 Go/s
- Débit de données jusqu'à :

SuperSpeed 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- Témoin DEL
- Plug & Play

Spécifications de la source d'alimentation

FEUILLE DE DONNÈES



• Source d'alimentation murale

• Entree: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 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. 9,5 mm

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.2 ou version ultérieure
- Mac OS 10.8 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB SATA 6 Gb/s
- Câble SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A mâle à SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
 Type Micro-B mâle, longueur 0,8 m
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

Image







