

Delock Panneau avant 3.5" USB 3.2 Gen 1, 2 x USB Type-C™ + 2 x USB Type-A

Description

Ce panneau avant de Delock peut être installé dans une baie 3.5" d'ordinateur. Il est muni de deux ports USB 3.2 Gen 1 Type-A et de deux ports USB 3.2 Gen 1 Type-C. Il sera connecté à la carte-mère intérieure via un port mâle.



N° produit 64049

EAN: 4043619640492

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ femelle
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x femelle 19 broches USB 3.0 sur le câble
 - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
- Chipset : Genesys Logic GL3523
- Débit de données jusqu'à :
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Données du câble :
 - 1 x câble USB 3.0 à 19 broches femelles, longueur env. 54 cm (sans connecteur)
 - 1 x câble d'alimentation 4 broches femelle à 1 x SATA 15 broches mâle, longueur env. 17 cm (sans connecteur)
- Cadre métallique de 3.5"
- Couleur : noir

- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec une baie 3.5" disponible
- Carte mère avec une embase libre USB 3.0 à 19 broches
- Alimentation avec SATA 15 broches femelle

Contenu de l'emballage

- Panneau frontal de 3.5"
- Câble USB 3.0 femelle à broches
- Câble d'alimentation
- Vis
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	3.5"
Fonction :	Hot Swap Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 64-bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Externe:	2 x USB Type-C™ femelle 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x femelle à 19 broches USB 5 Gbps 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3520
Débit de données:	USB 5 Gbps jusqu'à 5 Go/s

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	102 mm
Width:	95 mm
Height:	26 mm
Couleur:	noir