

Delock Panneau avant 2 x USB 5 Gbps + carte PCI Express 2 x USB 5 Gbps

Description

Ce panneau avant USB 5 Gbps proposé par Delock peut s'installer dans une baie de 3.5" ou 5.25" libre sur votre ordinateur et pourra être branché à l'intérieur grâce à la carte PCI Express fournie. Il donne à votre système deux ports USB 5 Gbps supplémentaires à l'avant, et deux ports USB 5 Gbps à l'arrière. Ainsi, vous aurez toute la liberté de connecter de multiples appareils USB, tels qu'une station d'accueil, un lecteur de cartes ou un boîtier externe.



N° produit 61893

EAN: 4043619618934

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
 Panneau avant :
 externe : 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
 interne : 2 x USB 5 Gbps Type-A mâle avec câble de connexion
 PCI Express Carte :
 externe : 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
 interne : 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
 1 x connecteur d'alimentation Molex à 4 broches
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Le câble USB 5 Gbps du panneau avant sera branché à l'intérieur sur la carte PCI Express
- Longueur du câble USB 5 Gbps interne: env. 60 cm

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre

- PC avec une baie 3.5" disponible
- Alimentation via connecteur Molex libre

Contenu de l'emballage

- Face avant 3.5" USB 5 Gbps avec câble de connexion
- PCI Express Carte USB 5 Gbps
- Cadre 5.25"
- Câble d'alimentation 4 broches
- Vis
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image

