

Delock Externe USB 5 Gbps Hub avec 16 ports et interrupteurs

Description

Cette station compacte USB avec un boîtier métallique peut être connectée à un ordinateur via l'interface USB de Type-A. Elle étend l'ordinateur de 16 ports USB de Type-A. Les appareils connectés comme des smartphones peuvent être chargés ou des données peuvent être transférées à 5 Gbps. Chaque port peut être activé ou désactivé individuellement avec les interrupteurs.



N° produit 63739

EAN: 4043619637393

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 5 Gbps Type-B femelle
 - 16 x USB 5 Gbps Type-A femelle
 - 1 x fiche CC 12 V
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- 16 x Indicateur LED
- Logement métallique robuste
- Auto alimenté (fonctionne uniquement avec une source d'alimentation)
- Dimensions (LxIxH) : env. 223 x 53 x 23 mm
- Couleur : gris
- Plug & Play

Spécifications de la source d'alimentation

- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 2 A
- Sortie : 12,0 V / 7,5 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur

- Dimensions :
intérieur : ø env. 2,1 mm
extérieur : ø env. 5,5 mm
Longueur : env. 10 mm

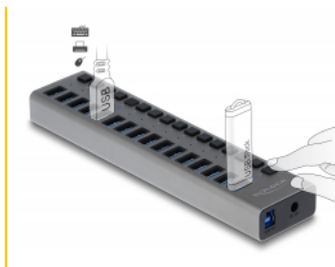
Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Hub USB 5 Gbps
- 1 x câble USB 5 Gbps A mâle-USB 5 Gbps B mâle, longueur env. 1 m
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Témoin DEL:	16 x

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps Type-B femelle
Connecteur 2:	16 x USB 5 Gbps Type-A female
connecteur 3:	1 x prise CC

Physical characteristics

Longueur du cordon:	1 m
Matériaux:	Aluminium
Longueur:	223 mm
Width:	53 mm
Height:	23 mm
Switch:	16 x
Couleur:	gris