

Delock Hub à 3 ports USB 3.2 Gen 1 Hub + Gigabit LAN avec connecteur USB Type-C™ ou USB Type-A

Description

Ce hub USB robuste de Delock avec boîtier métallique peut être connecté à un ordinateur, un laptop ou un mobile via l'interface USB Type-A ou USB-C™. Jusqu'à 3 appareils USB peuvent être connectés au hub.

Interface LAN 10/100/1000 Mbps intégrée

De plus, le hub avec une connexion LAN Gigabit RJ45 étend un PC ou un laptop d'une interface de réseau.

Connectivité externe

Avec l'adaptateur conçu spécialement, le hub Delock peut rapidement et facilement être connecté à de nouveaux appareils munis d'un USB Type-C™ femelle et à de plus vieux appareils qui n'ont qu'un connecteur USB Type-A. L'adaptateur est situé directement sur le câble et ne peut donc pas être perdu.

Petit accessoire robuste

Grâce à ses petites dimensions et à sa robustesse, ce hub de Delock est particulièrement adapté pour le voyage. Il peut simplement être mis dans un sac avec un laptop ou une tablette et être utilisé quand il est nécessaire.



N° produit 64149

EAN: 4043619641499

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ mâle >
 - 3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
- Adaptateur :
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ femelle >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A mâle
- Chipset : Genesys Logic GL3510, ASIX AX88179
- Spécification SuperSpeed USB - 5 Gbps
- Débit de données :

Ethernet jusqu'à 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps (Half/Full Duplex)

- Compatible avec :
 - IEEE 802.3 : 10BASE-T
 - IEEE 802.3u : 100BASE-TX
 - IEEE 802.3ab : 1000BASE-T
- Prend en charge l'Auto MDI-X (Détection automatique de câble réseau direct ou croisé)
- Prise en charge Wake On LAN (WOL)
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge le fonctionnement en full duplex avec contrôle du flux IEEE 802.3x et le fonctionnement en half duplex avec contrôle du flux de contre-pression
- Prend en charge les trames géantes 4k
- Logement métallique robuste
- Dimensions (LxlxH) : env. 90 x 23 x 13 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm
- Couleur : noir
- Plug & Play

Configuration système requise

- Chrome OS
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 11.1 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre ou
- Port USB Type-A libre

Contenu de l'emballage

- Hub USB + LAN
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.1 or above

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	3 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
connecteur 3:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3510 ASIX AX88179
Débit de données:	5 Gbps

Physical characteristics

Longueur du cordon:	20 cm
Longueur:	90 mm
Width:	23 mm
Height:	13 mm
Couleur:	noir