

Delock Hub de 3 ports USB 5 Gbps + Gigabit LAN avec connecteur USB Type-C™ ou USB Type-A dans un boîtier métallique

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, stable et pratique

Avec ses petites dimensions et son boîtier robuste, ce hub de Delock est particulièrement approprié au voyage. Il peut simplement être rangé dans le sac avec un laptop ou une tablette et être utilisé quand nécessaire.



N° produit 64282

EAN: 4043619642823

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
 - 3 x USB 5 Gbps Type-A femelle
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
- Adaptateur :
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle
 - 1 x USB 5 Gbps Type-A mâle
- Chipset : Genesys Logic GL3510, Realtek RTL8153
- 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. 86 x 30 x 17 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 20 cm
- Couleur : gris
- Plug & Play

Configuration système requise

- Android 13.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.19 ou version ultérieure
- Mac OS 12.4 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 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 Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 13.0 or above Linux Kernel 5.19 or above

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8153 Genesys Logic GL3510
Débit de données:	5 Gbps

Physical characteristics

Longueur du cordon:	20 cm
Longueur:	86 mm
Width:	30 mm
Height:	17 mm
Couleur:	gris