

Delock Adaptateur USB Type-C™ à LAN 2,5 Gigabit avec Power Delivery 100 watt

Description

L'adaptateur Delock étend un PC ou un ordinateur portable par l'intermédiaire d'une interface réseau via l'interface USB Type-C™.

NBASE-T pour débit plus élevé

Les services modernes et les nouvelles technologies demandent des largeurs de bandes plus élevées. La technologie NBASE-T permet des vitesses de 1 Go/s et 2,5 Go/s avec des câbles de réseau conventionnels. La meilleure vitesse de transmission possible est réglée automatiquement.

L'USB Power Delivery (USB PD 3.0) supporte jusqu'à 100 watts

L'adaptateur est muni d'un port d'alimentation électrique USB Type-C™ pour connecter l'alimentation électrique d'un laptop ou tablette pour le chargement. L'adaptateur peut également être utilisé sans alimentation.



N° produit 66938

EAN: 4043619669387

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle
- Chipset : Realtek RTL8156B
- 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)
 - NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- Prend en charge l'Auto MDI-X (Détection automatique de câble réseau direct ou croisé)
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- 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 16k
- Sortie d'alimentation PD pour l'hôte : 100 W max.
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité
- Auto alimenté par le bus USB
- Couleur : noir
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 15 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 74 x 21 x 15 mm

Configuration système requise

- Android 14.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 ou version ultérieure
- Mac OS 13.1 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- iPhone 15 Pro ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 libre

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-C™ vers 2,5 Gigabit LAN
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	<p>Chrome OS</p> <p>Windows 10 32-bit</p> <p>Windows 10 64-bit</p> <p>iPad Pro (3rd Generation) or above</p> <p>iPad Air (4th Generation) or above</p> <p>Windows 11</p> <p>Mac OS 13.1 or above</p> <p>Linux Kernel 6.2 or above</p> <p>iPhone 15 Pro or above</p> <p>Android 14.0 or above</p>
Témoin DEL:	2 x

Interface

Connecteur 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ mâle
Connecteur 2:	1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
connecteur 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery femelle

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8156B
Débit de données:	<p>Gigabit Ethernet up to 100 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet jusqu'à 10 Gbps</p> <p>Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps</p> <p>Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps</p>

Physical characteristics

Couleur:	noir
----------	------