

Delock Adaptér USB Typ-A samec na 2,5 Gigabit LAN kompaktní

Popis

Adaptér od Delocku rozšiřuje PC nebo notebook o jedno síťové rozhraní přes USB Typ-A.

NBASE-T pro vyšší rychlost

Moderní služby a nové technologie vyžadují větší přenosovou šířku. Technologie NBASE-T umožňuje rychlosti 1 Gbps a 2,5 Gbps při použití konvenčních síťových kabelů. Automaticky bude nastavena nejlepší možná přenosová rychlost.



Číslo produktu 66646

EAN: 4043619666461

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A samec >
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 samice
- Chipset: Realtek RTL8156
- SuperSpeed USB - 5 Gbps specifikace
- Datová rychlost přenosu:
 - Ethernet až do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet až do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet až do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - NBASE-T až do 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- Podporuje Auto MDI-X (automatická detekce standardního nebo kříženého síťového kabelu)
- Podporuje IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Podporuje full duplex operace s IEEE 802.3x řízení toku a half duplex operace se zpětným řízením toku
- LED indikátor pro připojení a aktivity
- USB Bus power
- Barva: černá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 53 x 22 x 15 mm

- Délka kabelu bez konektorů: cca. 16 cm

Systemové požadavky

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Zařízení s volným portem USB Typ-A samice

Obsah balení

- USB Typ-A 2,5 Gigabit LAN adaptér
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED indikátor:	napájení a přenos dat

Interface

Konektor 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A samec
Konektor 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Chipsetem:	Realtek RTL8156
Rychlost přenosu dat:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

Physical characteristics

Materiál pouzdra:	Plastová
Délka kabelu:	16 cm
Délka:	53 mm
Width:	22 mm
Height:	15 mm
Barva:	černá