

Delock Adapter USB Typ-A hane till 2,5 Gigabit LAN kompakt

Beskrivning

Adaptorn från Delock utökar din stationära eller bärbara PC med ett nätverksgränssnitt via USB Typ-A-gränssnittet.

NBASE-T för högre hastighet

Moderna tjänster och nya teknologier kräver högre bandbredder. NBASE-T-teknologin möjliggör hastigheter upp till 1 Gbps och 2,5 Gbps med konventionella nätverkskablar. Den bästa möjliga överföringshastigheten ställs in automatiskt.



Artikelnummer 66646

EAN: 4043619666461

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A hane >
 - 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hona
- Kringkretsar: Realtek RTL8156
- SuperSpeed USB - 5 Gbps specifikation
- Dataöverföringshastighet:
 - Ethernet upp till 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet upp till 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet upp till 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - NBASE-T med upp till 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- Automatiskt MDI-X-stöd (automatisk identifiering av rak eller korskopplad nätverkskabel)
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Stöd för IEEE 802.3x flödeskontroll i fullt duplex-läge, och baktryck i halvt duplex-läge
- LED-indikator för länk och aktivitet
- USB-driven
- Färg: svart
- Mått (LxBxH): ca 53 x 22 x 15 mm
- Kabellängd utan kontakter: ca. 16 cm

Systemkrav

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Enhet med en ledig USB Typ-A-port hona

Paketets innehåll

- USB Typ-A 2,5 Gigabit LAN adapter
- Bruksanvisning

Bilder



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED indikator:	ström och aktivitet

Interface

Kontakt 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A hane
Kontakt 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack

Technical characteristics

Kringkretsar:	Realtek RTL8156
Dataöverföringshastighet:	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

Höljets material:	Plast
Kabellängd:	16 cm
Längd:	53 mm
Width:	22 mm
Height:	15 mm
Färg:	svart