

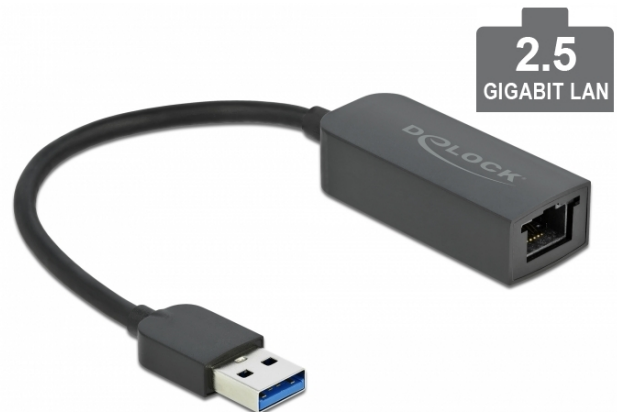
Adapter USB Typ-A Stecker zu 2,5 Gigabit LAN kompakt

Kurzbeschreibung

Der Adapter von Delock erweitert einen PC oder ein Notebook um **eine Netzwerkschnittstelle** über den **USB Typ-A** Anschluss.

NBASE-T für höhere Geschwindigkeiten

Moderne Dienste und neue Technologien erfordern höhere Bandbreiten. Die NBASE-T-Technologie ermöglicht Geschwindigkeiten von 1 Gbps und **2,5 Gbps** mit herkömmlichen Netzkabeln. Die bestmögliche Übertragungsrate wird automatisch eingestellt.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker >
 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8156
- SuperSpeed USB - 5 Gbps Spezifikation
- Datentransferraten:
 Ethernet bis zu 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 Fast Ethernet bis zu 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 NBASE-T mit bis zu 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzkabel)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure Flow Control
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 53 x 22 x 15 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 16 cm

Artikel-Nr. 66646

EAN: 4043619666461

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

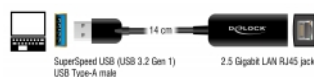
Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Gerät mit einer freien USB Typ-A Buchse

Packungsinhalt

- USB Typ-A 2,5 Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit

LED Anzeige:	Power und Aktivität
--------------	---------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker
--------------	--

Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
--------------	-----------------------------

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8156
-----------	-----------------

Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps
	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
	Gigabit Ethernet bis zu 2,5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
------------------	------------

Kabellänge:	16 cm
-------------	-------

Länge:	53 mm
--------	-------

Breite:	22 mm
---------	-------

Höhe:	15 mm
-------	-------

Farbe:	schwarz
--------	---------