

# Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) mit USB Typ-A Stecker > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps kompakt schwarz

## Kurzbeschreibung

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

Durch die geringen Abmessungen ist der Adapter platzsparend zu transportieren und praktisch überall einzusetzen.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Stecker >
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: ASIX AX88179A
- 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)
- Kompatibel mit:
  - IEEE 802.3: 10BASE-T
  - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
  - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Unterstützt Auto MDI-X (automatische Erkennung von Standard oder Crossover Netzwerkkabel)
- Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Unterstützung von Full Duplex mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex-Betrieb mit Back-pressure
- Unterstützt 4k Jumbo Frames
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 9 cm
- Maße (LxBxH): ca. 40 x 20 x 19 mm

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.10 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

## Packungsinhalt

- USB Typ-A Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 66039

EAN: 4043619660391

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.10 oder höher
	Mac OS 10.9 oder höher
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit

LED Anzeige:	Verbindung 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:	ASIX AX88179
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps
	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
	Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps

**Physikalische Eigenschaften**

Kabellänge:	9 cm
Länge:	40 mm
Breite:	20 mm
Höhe:	19 mm
Farbe:	schwarz