

# USB Typ-A Netzwerk Adapter Gigabit LAN 1 x RJ45 kompakt weiß

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 65905**

EAN: 4043619659050

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
- Chipsatz: Realtek RTL8153
- 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 Flow Control
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: weiß

- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 12,7 cm

---

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 8.1/10/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- USB Typ-A Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	USB 5 Gbps
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	Power und Aktivität

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL8153
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 55 °C

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	12,7 cm
Farbe:	weiß

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de