

# Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) mit USB Typ-A Stecker > Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps kompakt weiß

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) 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 Power und Aktivität
- USB Bus Power
- Farbe: weiß
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 13,5 cm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.x, Mac OS 10.9
- PC oder Notebook mit einem freien USB Port

## Packungsinhalt

- USB Typ-A Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 65905

EAN: 4043619659050

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



<b>Allgemein</b>	
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 oder höher Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 2.6 oder höher
LED Anzeige:	Power und Aktivität
<b>Schnittstelle</b>	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x Gigabit LAN RJ45 Buchse
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Chipsatz:	Realtek RTL8153
Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1000 Mbps
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Farbe:	weiß