

Delock Adapter SuperSpeed USB (USB 3.1 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 3.1 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: schwarz
- 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 Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB Typ-A Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 65903

EAN: 4043619659036

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
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
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) 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
Physikalische Eigenschaften	
Farbe:	schwarz