

# Delock USB Typ-A 5 Gigabit LAN Adapter

Delock Netzwerkadapter USB-A 5Gbit/s kaufen. Robust, kompakt mit Metallgehäuse und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999954831
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock USB-A-Kabel mit einer Länge von 15 cm bietet mit seinen 10M/100M/1G/2,5G/5G Gigabit-Ethernet-Fähigkeiten eine robuste Konnektivität. Es verfügt über einen benutzerfreundlichen externen Netzwerkadapter mit einer RJ-45-Buchse und eignet sich somit für verschiedene Netzwerkanwendungen. Mit einer Datenübertragungsrate von 5 Gbit/s unterstützt dieser zuverlässige Adapter Jumbo-Frame-Größen von 16 KB und ermöglicht so eine effiziente Datenübertragung zwischen kompatiblen Geräten. Dieser kompakte Adapter wurde mit Blick auf Funktionalität entwickelt, ist busgespeist und verfügt über ein Metallgehäuse, das für Langlebigkeit sorgt. Die Einhaltung der Standards IEEE 802.1Q und IEEE 802.3x verbessert die Leistung und unterstützt Funktionen wie Flusskontrolle und VLAN-Unterstützung. Der Delock-Netzwerkadapter nutzt die MDI-X-Technologie (Media Dependent Interface Crossover), die den Anschluss an verschiedene Netzwerkgeräte vereinfacht und ein nahtloses Netzwerk-Erlebnis verspricht.

- Effiziente Datenübertragung**  
 Mit einer Datenübertragungsrate von 5 Gbit/s sorgt dieser Adapter für einen schnellen und reibungslosen Datenaustausch zwischen Geräten.
- Vielseitige Konnektivität**  
 Unterstützt verschiedene Datenverbindungsprotokolle, darunter Fast Ethernet und Gigabit Ethernet, und erfüllt damit unterschiedliche Netzwerkanforderungen.
- Kompaktes und robustes Design**  
 Das Metallgehäuse sorgt für Robustheit und Langlebigkeit und ist somit ideal für den zuverlässigen Einsatz im Alltag.
- Erweiterte Netzwerkunterstützung**  
 Bietet Funktionen wie VLAN-Unterstützung und Flusskontrolle, wodurch die Netzwerkverwaltung und -effizienz verbessert werden.
- Einfache Plug-and-Play-Nutzung**  
 Dank der Bus-Stromversorgung ist kein zusätzliches Netzteil erforderlich.

## Produkteigenschaften

<b>Prozessornummer</b>	RTL8157
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	5 Gbps
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	USB-A
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 10M/100M/1G/2.5G/5G Gigabit Ethernet
<b>Farbe</b>	Anthrazit
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern
<b>Ports - Typ</b>	10M/100M/1G/2.5G/5G Gigabit Ethernet

## Weitere Bilder

