

# Delock - Netzwerkadapter - PCI Low-Profile - 10/100/1000Base-T(X) x 1

<b>Artikelnummer</b>	999662849
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der Delock-Netzwerkadapter ist eine leistungsstarke PCI-Steckkarte zur Erweiterung Ihrer Netzwerkfähigkeiten. Mit Unterstützung für Ethernet, Fast Ethernet und Gigabit Ethernet über eine RJ-45-Buchse bietet er vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine breite Palette von Netzwerkkonfigurationen. Dieser Adapter ist mit mehreren IEEE-Standards kompatibel, darunter 802.3, 802.3ab, 802.3u und 802.3x, was die Kompatibilität mit verschiedenen Netzwerkumgebungen gewährleistet.

Wichtige Funktionen wie VLAN-Unterstützung, Flusskontrolle und Vollduplex-Modus bieten den Benutzern die erforderlichen Tools für eine effiziente Netzwerkverwaltung und -optimierung. Die Datenübertragungsrate des Adapters von 1 Gbit/s ermöglicht zudem eine schnelle Datenübertragung und eignet sich damit für den schnellen Internetzugang und die Übertragung großer Dateien. Die integrierte Wake On LAN (WOL)-Funktionalität ermöglicht das Aufwecken von Geräten aus der Ferne und bietet so zusätzlichen Komfort und Flexibilität.

Der auf Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit ausgelegte Adapter verfügt über einen flachen Formfaktor und LED-Statusanzeigen zur einfachen Überwachung des Netzwerkstatus. Der von einem Realtek Semiconductor-Prozessor betriebene Adapter bietet eine zuverlässige und gleichbleibende Leistung und sorgt für reibungslose und stabile Netzwerkverbindungen. Ob zu Hause oder im Büro, der Delock-Netzwerkadapter ist eine ausgezeichnete Wahl, um die Effizienz und Konnektivität Ihres Netzwerks zu verbessern.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1 Gbps
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45 - weiblich
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Grün
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000Base-T(X)
<b>Prozessornummer</b>	RTL8169
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI

## Weitere Bilder

