

# Delock PCI Express x1 Karte auf 2 x RJ45 Gigabit LAN RTL8111

Artikelnummer	999512472
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Netzwerkadapter von Delock wurde entwickelt, um die Anforderungen anspruchsvoller Netzwerkkumgebungen zu erfüllen. Ausgestattet mit zwei RJ-45-Anschlüssen unterstützt er Ethernet-Geschwindigkeiten von 10Base-T, 100Base-TX und 1000Base-T und ist damit vielseitig für jede Einrichtung einsetzbar. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 1 Gbit/s eignet er sich für Anwendungen, die Hochgeschwindigkeits-Internet und Netzwerkleistung erfordern. Dieser Adapter ist mit Funktionen wie 9 KB Jumbo Frame, VLAN-Unterstützung, Vollduplex-Modus und Wake-on-LAN (WOL) ausgestattet und bietet Möglichkeiten für Netzwerkmanagement und -effizienz. Er basiert auf der PCI Express 2.0 x1-Schnittstelle und verfügt über ein Low-Profile-Design, das eine stabile und zuverlässige Verbindung in einer Vielzahl von Systemen gewährleistet. Die Integration des Realtek RTL8111H-Prozessors sorgt für eine zuverlässige Leistung. Dieser Netzwerkadapter ist mit einer Vielzahl von IEEE-Standards kompatibel und gewährleistet eine nahtlose Integration in bestehende Netzwerkinfrastrukturen, so dass er sich sowohl für neue Implementierungen als auch für Upgrades eignet.

- **Verbesserte Konnektivität**

Ausgestattet mit zwei RJ-45-Anschlüssen bietet dieser Netzwerkadapter vielseitige 10/100/1000Base-T-Ethernet-Unterstützung und gewährleistet so Kompatibilität mit einer Vielzahl von Netzwerkinfrastrukturen.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 1 Gbit/s ist dieser Adapter für Hochgeschwindigkeits-Internet- und Netzwerkleistung ausgelegt und eignet sich daher für Streaming, Spiele und große Dateiübertragungen.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Unterstützt Funktionen wie 9 KB Jumbo Frame, VLAN-Unterstützung, Vollduplex-Modus und Wake-on-LAN (WOL) und verbessert so die Netzwerkverwaltung und -effizienz.

- **Zuverlässige Leistung**

Dieser Adapter basiert auf der PCI Express 2.0 x1-Schnittstelle mit einem Low-Profile-Formfaktor und gewährleistet eine stabile und zuverlässige Verbindung, die durch den RTL8111H-Prozessor von Realtek Semiconductor für eine zuverlässige Netzwerkleistung ergänzt wird.

- **Umfassende Standardkonformität**

Erfüllt eine breite Palette von IEEE-Standards und gewährleistet so Interoperabilität und nahtlose Integration in bestehende Netzwerkkumgebungen.

## Produkteigenschaften

<b>Prozessornummer</b>	RTL8111H
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1 Gbps
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 10/100/1000Base-T - RJ-45 - weiblich
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 2.0 x1
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte
<b>Ports - Typ</b>	Gigabit Ethernet

## Weitere Bilder

