

Delock PCI Karte zu 1 x RJ45 Gigabit LAN RTL

Artikelnummer	999662849
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	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 Netzwerkkonfigurationen 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.

- **Verbesserte Konnektivität**

Der Delock-Netzwerkadapter verfügt über einen Hochgeschwindigkeits-RJ-45-Anschluss, der 10/100/1000Base-T-Netzwerke unterstützt und vielseitige und zuverlässige Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Netzwerkanforderungen bietet.

- **Optimierte Datenverarbeitung**

Mit Funktionen wie 4 KB Jumbo Frame, VLAN-Unterstützung und Flusskontrolle wurde dieser Adapter entwickelt, um die Datenübertragung zu optimieren, die Netzwerkverwaltung zu verbessern und die Gesamteffizienz des Datenflusses zu erhöhen.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Mit Wake On LAN (WOL) und Vollduplex-Modus ermöglicht der Adapter Remote Wake-up und bidirektionale Datenübertragung, was eine flexiblere und effizientere Netzwerkkonfiguration ermöglicht.

- **Langlebiges Design**

Ausgestattet mit LED-Statusanzeigen und einem Low-Profile-Formfaktor ist diese Steckkarte auf Langlebigkeit und einfache Statusüberwachung ausgelegt und fügt sich nahtlos in eine breite Palette von Setups ein.

- **Zuverlässige Leistung**

Der Netzwerkadapter wird von einem Realtek Semiconductor-Prozessor betrieben und liefert eine konsistente und zuverlässige Leistung, die reibungslose und stabile Netzwerkverbindungen gewährleistet.

Weitere Bilder

