

Delock Netzwerkadapter PCIe 2.1 Low-Profile 100Base-FX

Artikelnummer	999662850
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock-Netzwerkadapter ist eine Lösung, die den Anforderungen anspruchsvoller Netzwerkkumgebungen gerecht wird. Mit seiner 100Base-FX-Konnektivität und Unterstützung für Fast Ethernet bietet er eine zuverlässige und effiziente Möglichkeit, Ihre Geräte mit dem Netzwerk zu verbinden. Der Adapter ist mit einem Realtek Semiconductor-Prozessor ausgestattet und erfüllt die IEEE 802.1Q- und IEEE 802.1p-Standards, wobei der Schwerpunkt auf Haltbarkeit und Leistung liegt. Außerdem unterstützt er VLAN- und Prioritätskodierung und ermöglicht so ein ausgeklügeltes Verkehrsmanagement und eine verbesserte Netzwerksicherheit. Die integrierten LED-Statusanzeigen vereinfachen die Überwachung der Netzwerkaktivität und des Verbindungsstatus und sorgen dafür, dass Sie die optimale Leistung problemlos aufrechterhalten können. Ganz gleich, ob Sie Ihr Heimnetzwerk aufrüsten oder eine Unternehmensinfrastruktur verbessern möchten, der Delock-Netzwerkadapter ist eine robuste und vielseitige Lösung.

- **Verbesserte Konnektivität**

Der Delock-Netzwerkadapter bietet eine nahtlose Verbindung zu 100Base-FX-Netzwerken und gewährleistet eine zuverlässige und schnelle Ethernet-Konnektivität für Ihre Geräte. Mit einer SFP-Buchse (Mini-GBIC) bietet er eine sichere und effiziente Verbindung zu Ihrer Netzwerkinfrastruktur.

- **Optimierte Leistung**

Ausgestattet mit einem Realtek Semiconductor RTL8105SE-Prozessor bietet dieser Netzwerkadapter eine konsistente und optimierte Leistung. Die PCI Express 2.1 x1-Schnittstelle gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Systemen und macht ihn zu einer vielseitigen Lösung für die Erweiterung Ihres Netzwerks.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Die Unterstützung von VLAN und Prioritätskodierung ermöglicht eine effiziente Verwaltung des Netzwerkverkehrs und stellt sicher, dass wichtige Daten mit der ihnen gebührenden Priorität übertragen werden. IEEE 802.1Q- und IEEE 802.1p-konforme Standards verbessern seine Fähigkeit, komplexe Netzwerkkonfigurationen zu handhaben.

- **Einfache Überwachung**

LED-Statusanzeigen für Aktivität und Verbindungsstatus ermöglichen die Überwachung der Netzwerkleistung auf einen Blick und erleichtern so die Diagnose und schnelle Behebung von Problemen. Der flache Formfaktor sorgt dafür, dass er sich nahtlos in Ihre Einrichtung einfügt, ohne übermäßig viel Platz zu beanspruchen.

Weitere Bilder

