

Delock Medienkonverter 10 GBase-R SFP+ zu GBase-T RJ45 Converter Gbps

Artikelnummer	999729276
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Delock Repeater und Transceiver ist ein hochleistungsfähiges Netzwerkgerät, das zur Verbesserung und Erweiterung der Möglichkeiten moderner Netzwerke entwickelt wurde. Er unterstützt ein breites Spektrum an Ethernet-Standards, einschließlich Ethernet 1000Base-T, 10GBase-R, 2,5GBase-T und 5GBase-T, was ihn zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Netzwerkkonfigurationen macht. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s eignet er sich hervorragend für Anwendungen, die eine hohe Bandbreite erfordern, und gewährleistet eine effiziente und zuverlässige Datenübertragung.

Das robuste Metallgehäuse und das lüfterlose Design versprechen Langlebigkeit und einen geräuscharmen Betrieb, was es ideal für Umgebungen macht, in denen Geräuschpegel ein Problem darstellen. Die integrierten Statusanzeigen vereinfachen die Netzwerkverwaltung, da sie sofortige visuelle Hinweise auf den Systemstatus geben und so die Fehlersuche und Wartung erleichtern. Darüber hinaus gewährleistet der energieeffiziente Betrieb über einen externen Adapter, der mit einem breiten Spannungsbereich kompatibel ist, eine kosteneffiziente Nutzung bei gleichzeitiger Minimierung der Umweltauswirkungen. Ob für die Aufrüstung bestehender Netzwerke oder den Aufbau neuer Infrastrukturen, der Delock Repeater und Transceiver bietet eine zuverlässige, effiziente und vielseitige Lösung.

• Effiziente Konnektivität

Der Delock Repeater und Transceiver ist für die nahtlose Integration in bestehende Netzwerke konzipiert und unterstützt eine Vielzahl von Ethernet-Standards wie Ethernet 1000Base-T, 10GBase-R, 2,5GBase-T und 5GBase-T. Diese Vielseitigkeit gewährleistet Kompatibilität und Hochgeschwindigkeitsverbindungen in verschiedenen Netzwerkkonfigurationen.

• Hochgeschwindigkeitsleistung

Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s ist dieses Gerät für die Anforderungen von Anwendungen mit hoher Bandbreite gerüstet und gewährleistet eine reibungslose Datenübertragung und einen effizienten Netzwerkbetrieb. Die Ausstattung mit SFP+- und RJ-45-Anschlüssen erleichtert den Anschluss an verschiedene Netzwerktypen.

• Langlebiges und zuverlässiges Design

Der Delock Repeater und Transceiver ist für eine lange Lebensdauer konzipiert und verfügt über ein lüfterloses Design in einem robusten Metallgehäuse, das einen geräuschlosen Betrieb und ein geringeres Risiko mechanischer Ausfälle gewährleistet. Dieses Design erhöht die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit des Geräts unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

• Einfache Überwachung

Dieser Glasfaser-Medienkonverter ist mit Statusanzeigen ausgestattet, die eine Überwachung des Netzwerkstatus auf einen Blick ermöglichen und die Fehlersuche und Wartungsaufgaben vereinfachen. Diese Funktion stellt sicher, dass Netzwerkadministratoren alle Probleme schnell beheben können, um Ausfallzeiten zu minimieren.

• Energieeffizienter Betrieb

Das Gerät wurde unter dem Aspekt der Energieeffizienz entwickelt und verbraucht nur 5 W Strom. In Verbindung mit einem externen Netzteil, das einen weiten Spannungsbereich unterstützt, gewährleistet es einen kostengünstigen und umweltfreundlichen Betrieb.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-R - SFP+, 1 x Ethernet 10GBase-T (NBASE-T) - RJ-45
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Typ	Medienkonverter
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

