

TP-LINK Nek Multi-Gigabit RJ45 to 10G SFP+ Slot

Artikelnummer	999885370
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TP-Link Omada MC420L V1 Glasfaser-Medienkonverter wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht zu werden, und bietet zuverlässige Hochgeschwindigkeitsverbindungen für eine Vielzahl von Netzwerktypen und -geschwindigkeiten. Durch die Unterstützung mehrerer Ethernet-Standards, einschließlich 10GBase-T, 10GBase-LR und 10GBase-SR, gewährleistet dieses Gerät Kompatibilität und Leistung in verschiedenen Netzwerkumgebungen. Sein duales Anschlussdesign mit RJ-45- und SFP+-Ports bietet die nötige Flexibilität für eine nahtlose Integration in bestehende Konfigurationen.

Der MC420L V1 wurde für eine robuste Leistung entwickelt und unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s, was eine effiziente Datenübertragung und einen effizienten Netzwerkbetrieb ermöglicht. Funktionen wie Auto-Negotiation und Vollduplex-Modus verbessern seine Funktionalität und machen ihn zu einer geeigneten Wahl für Anwendungen mit hohen Anforderungen. Die Konformität mit einer Vielzahl von IEEE-Standards sowie RoHS- und UL-Zertifizierungen unterstreichen seine Zuverlässigkeit und sein Engagement für Qualität. Der TP-Link Omada MC420L V1 ist eine vielseitige und zuverlässige Lösung für die Erweiterung von Netzwerkkapazitäten oder die Aufrüstung auf Verbindungen mit höherer Geschwindigkeit.

- **Vielseitige Konnektivität**

Der TP-Link Omada MC420L V1 bietet eine breite Palette an Konnektivitätsoptionen, einschließlich Ethernet 10GBase-T, 10GBase-LR, 10GBase-SR und mehr, und gewährleistet so die Kompatibilität mit verschiedenen Netzwerktypen und -geschwindigkeiten. Seine dualen Anschlüsse, RJ-45 und SFP+, bieten Flexibilität für den Anschluss an verschiedene Netzwerkmedien.

- **Robuste Leistung**

Dieser Glasfaser-Medienkonverter ist für Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s ausgelegt und ermöglicht eine Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung. Funktionen wie Auto-Negotiation und Vollduplex-Modus optimieren die Netzwerkleistung und machen ihn für Umgebungen mit hoher Beanspruchung geeignet.

- **Langlebig und zuverlässig**

Der MC420L V1 arbeitet in einem weiten Temperaturbereich und hält die Leistung bei einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90 % RH aufrecht, wodurch die Zuverlässigkeit unter verschiedenen Betriebsbedingungen gewährleistet wird. Die Einhaltung der RoHS- und UL-Normen ist ein weiterer Beleg für seine Sicherheit und Umweltverträglichkeit.

Weitere Bilder

