

ZyXEL Transceiver SFP10G-T SFP+ 10G RJ45 Modul Range 30m > Produkttyp- Netzwerk Switch Modul- ear-Kategorie ElektroG: relevant Kategorie 6: kleine Geräte der IT- und TK-Technik Kleine B2C SFP+,RJ45



Artikelnummer	999658917
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

ZyXEL Transceiver SFP10G-T SFP+ 10G RJ45 Modul Range 30m > Produkttyp- Netzwerk Switch Modul- ear-Kategorie ElektroG:
relevant Kategorie 6: kleine Geräte der IT- und TK-Technik Kleine B2C SFP+,RJ45

Produktbeschreibung:

Das SFP+-Transceivermodul von Zyxel wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Netzwerkumgebungen zu erfüllen, und bietet eine Mischung aus Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Reichweite. Mit seiner Ethernet 10 GBase-T-Konnektivität gewährleistet diese kabelgebundene Lösung eine stabile und schnelle Verbindung, die für Unternehmen, die Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen benötigen, unerlässlich ist. Das Modul verfügt über eine Datenübertragungsrate von 10 Gbit/s und ist damit für die problemlose Verarbeitung großer Datenmengen geeignet. Darüber hinaus unterstützt es die Datenübertragung über Entfernungen von bis zu 300 m und ist damit vielseitig einsetzbar - von der Verbindung von Geräten innerhalb eines einzelnen Gebäudes bis hin zu campusähnlichen Umgebungen. Sein Plug-and-Play-Modulformfaktor vereinfacht den Installationsprozess zusätzlich und macht ihn zu einer praktischen Wahl für Netzwerkerweiterungen oder -aufrüstungen.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
10 GBase-T
Data Link Protocol
10GbE
Datenübertragungsrate
10 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich
300 m
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 10 GBase-T

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Netzwerk - Datenübertragungsrate	10 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-T
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

