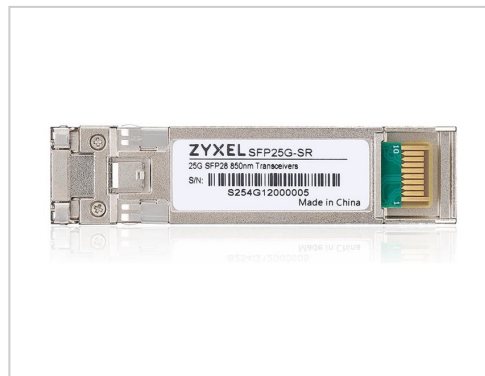


ZyXEL 25G SFP28 850nm Transceivers

Artikelnummer	900005968
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ZyXel SFP25G-SR-ZZ0101F ist ein SFP28-Transceiver-Modul für kabelgebundene Verbindungen. Mit einer Datenübertragungsrate von 25 Gbit/s bietet es eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung für Netzwerkanwendungen. Das Modul nutzt eine optische Wellenlänge von 850 nm und gewährleistet so eine hohe Leistung in Rechenzentren und Unternehmensnetzwerken. Seine LC-Singlemode-Anschlüsse sorgen für sichere Verbindungen und eine einfache Installation. Dieses Transceiver-Modul entspricht den Plug-and-Play-Standards und MSA SFF-8402 und lässt sich ohne komplexe Einrichtung in bestehende Systeme integrieren.

- Effiziente Datenübertragung**
 Das SFP28-Transceiver-Modul ermöglicht Datenübertragungsraten von bis zu 25 Gbit/s, verbessert die Netzwerkleistung und ermöglicht die schnelle Übertragung großer Datendateien.
- Zuverlässige Konnektivität**
 Ausgestattet mit LC-Singlemode-Anschlüssen gewährleistet das Modul sichere Verbindungen und reduziert das Risiko von Unterbrechungen.
- Breite Kompatibilität**
 Dieses Transceiver-Modul entspricht den Plug-and-Play-Standards und lässt sich problemlos in verschiedene Netzwerksysteme integrieren, sodass keine umfangreichen Konfigurationen erforderlich sind.
- Vielseitige Anwendung**
 Dieses SFP28-Modul eignet sich ideal für den Einsatz in Rechenzentren und Unternehmensnetzwerken und unterstützt Ethernet 25GBase-SR-Verkabelung, wodurch es eine vielseitige Wahl für die Verbesserung der Infrastruktur darstellt.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP28 Empfängermodul
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 25GBase-SR - LC Single-Modu
Netzwerk - Datenübertragungsrates	25 Gbps
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

