

D-Link QSFP28 Empfängermodul 100GbE 100 GBase-SR4 MPO-Multi-

Artikelnummer	900160201
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

D-Link QSFP28 Empfängermodul 100GbE 100 GBase-SR4 MPO-Multi-Modus bis zu m 850 nm

Produktbeschreibung:

Das QSFP28-Transceiver-Modul von D-Link wurde entwickelt, um die Leistung und Zuverlässigkeit Ihres Netzwerks zu verbessern. Mit seiner Ethernet 100 GBase-SR4-Konnektivität und einer Datenübertragungsrate von 100 Gbit/s ist es für die Anforderungen der Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung in anspruchsvollen Netzwerkumgebungen ausgelegt. Der große Betriebstemperatur- und Feuchtigkeitsbereich des Moduls gewährleistet eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Bedingungen, während die Einhaltung mehrerer Sicherheits- und Qualitätsstandards für seine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit spricht. Darüber hinaus ermöglicht die Hot-Swap-Funktion eine mühelose Wartung, minimiert Ausfallzeiten und gewährleistet einen kontinuierlichen Betrieb. Ob Sie ein bestehendes Netzwerk aufrüsten oder ein neues aufbauen, dieses Transceiver-Modul bietet eine Kombination aus Leistung, Kompatibilität und Benutzerfreundlichkeit.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
QSFP28 Empfängermodul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
100 GBase-SR4
Data Link Protocol
100GbE
Datenübertragungsrate
100 Gbps
Optische Wellenlänge
850 nm
Maximaler Übertragungsbereich
100 m
Leistungsmerkmale
Hot-Swap fähig
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3bm
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 100 GBase-SR4 - MPO multi-mode weiblich
Verschiedenes

Kennzeichnung

MSA, RoHS, FCC, VCCI, LVD, EN 60825-1, EN 60825-2

Abmessungen und Gewicht

Breite

1,835 cm

Tiefe

12,8 cm

Höhe

0,85 cm

Gewicht

45 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)