

DLINK DEM-S2801SR 25G SFP28 100 m Transceiver

Artikelnummer	900160202
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

D-Link Transceiver 25G SFP28 SR 100m Glasfaser LWL 25 Gbps Duplex

Produktbeschreibung:

Das D-Link DEM S2801SR SFP28-Transceiver-Modul wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Netzwerke gerecht zu werden. Mit einer Datenübertragungsrate von 25 Gbit/s und Unterstützung für Ethernet 25 GBase-SR-Verkabelung ist es eine geeignete Lösung zur Verbesserung der Leistung und Zuverlässigkeit Ihres Netzwerks. Dieses Modul ist hot-swap-fähig, was eine einfache Wartung ohne nennenswerte Ausfallzeiten ermöglicht, und verfügt über einen großen Betriebstemperatur- und Feuchtigkeitsbereich, der einen stabilen Betrieb in unterschiedlichen Umgebungen gewährleistet. Mit der Einhaltung einer Vielzahl von Standards, darunter IEEE 802.3by, EN 60825 und RoHS, ist das D-Link DEM S2801SR eine vielseitige und zuverlässige Wahl für die Aufrüstung Ihrer Netzwerkinfrastruktur.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
SFP28 Empfängermodul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
25 GBase-SR
Data Link Protocol
25GbE
Datenübertragungsrate
25 Gbps
Optische Wellenlänge
850 nm

Maximaler Übertragungsbereich

100 m

Leistungsmerkmale

Hot swappable

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3by

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 25 GBase-SR - LC multi-mode weiblich x 2

Verschiedenes

Kennzeichnung

OM4, OM3, MSA, RoHS, FCC, VCCI, LVD, EN 60825-1, EN 60825-2

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,73 cm

Tiefe

1,37 cm

Höhe

0,85 cm

Gewicht

25 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95%

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP28 Empfängermodul
Netzwerk - Datenübertragungsrate	25 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 25GBase-SR - LC multi-mode
Farbkategorie	Silber
Gewicht	25 g
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul