

TP-LINK Omada SFP Module MMF Industrial 1 Gbps

Artikelnummer	900043822
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK Omada SFP Module MMF Industrial 1 Gbps

Produktbeschreibung:

Der TP-Link Omada ISM311LM V1 wurde entwickelt, um die Netzwerkfunktionen mit zuverlässiger Leistung und robusten Funktionen zu verbessern. Dieses SFP-Transceiver-Modul (Mini-GBIC) unterstützt eine Datenübertragungsrate von 1,25 Gbit/s und ermöglicht so eine nahtlose Konnektivität für Ihr Netzwerk. Es handelt sich um eine Hot-Plug-fähige Lösung, die die Installation oder den Austausch vereinfacht und Ausfallzeiten minimiert. Mit Unterstützung für Multi Mode Fiber (MMF) bietet es eine maximale Übertragungsentfernung von 550 m und eignet sich für verschiedene Netzwerkkumgebungen. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 85 °C ist das ISM311LM V1 auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässig. Das Modul entspricht außerdem Standards wie IEEE 802.3z und Laserklasse 1 und erfüllt damit alle wesentlichen Sicherheits- und Betriebsprotokolle. Darüber hinaus verfügt es über Digital Diagnostics Monitoring (DDM) für eine effiziente Leistungsüberwachung und ist damit die erste Wahl für Anwender, die Wert auf Zuverlässigkeit in ihren Netzwerkkonfigurationen legen.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
1000Base-SX
Data Link Protocol
1GbE
Datenübertragungsrate
1.25 Gbps
Optische Wellenlänge
850 nm
Remoteverwaltungsprotokoll
TCP/IP
Maximaler Übertragungsbereich
550 m

Leistungsmerkmale

Multimode-Glasfaser (MMF), Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Hotplug-fähig

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3z

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 1000Base-SX - LC Duplex Multi-Modus x 2

Verschiedenes

Kennzeichnung

SFP-MSA, Laser Class 1

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,64 cm

Tiefe

1,34 cm

Höhe

1,097 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

85 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 85% RH (non-condensing)

Weitere Bilder

