



D-Link DEM 211 - SFP (Mini-GBIC)- Transceiver-Modul

100Mb LAN - 100Base-FX - LC Multi-Mode - bis zu 2 km - 1310 nm - für DES 1210; DGS 3100-24 - 3100-24P - 3100-48 - 3100-48P; xStack DES-3552

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | D-Link |
| Hersteller Art. Nr. | DEM-211 |
| EAN/UPC | 0790069298127 |

Beschreibung

Der SFP Transceiver DEM-211 für die optische Datenübertragung ist im laufenden Betrieb wechselbar und entspricht dem SFP-Format sowie den Spezifikationen des MSA- Standards (Multi-Source-Agreements). Er ist zu allen Glasfaserverbindungen gemäß des IEEE 803.3u Standards kompatibel und arbeitet mit bis zu 100Mbit/s im Halbduplex oder 200Mbit/s im Vollduplex-Betrieb.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | D-Link DEM 211 - SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - 100Mb LAN |
| Gerätetyp | SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul - LC Multi-Mode |
| Formfaktor | Plug-in-Modul |
| Verdrahtungstyp | 100Base-FX |
| Datenübertragungsrate | 100 Mbps |
| Optische Wellenlänge | 1310 nm |
| Data Link Protocol | 100Mb LAN |
| Maximaler Übertragungsbereich | 2 km |
| Entwickelt für | DES 1210; DGS 3100-24, 3100-24P, 3100-48, 3100-48P; xStack DES-3552 |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Gerätetyp | SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul |
| Formfaktor | Plug-in-Modul |
| Netzwerk | |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Verdrahtungstyp | 100Base-FX |
| Data Link Protocol | 100Mb LAN |
| Datenübertragungsrate | 100 Mbps |
| Optische Wellenlänge | 1310 nm |



| | |
|---|--|
| Maximaler Übertragungsbereich | 2 km |
| Leistungsmerkmale | Vollduplex-Modus |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x Ethernet 100Base-FX - LC multi-mode x 2 |
| Kompatible Steckplätze | 1 x SFP (mini-GBIC) |
| Verschiedenes | |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, VCCI, ICES-003, RoHS |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 90% |
| Informationen zur Kompatibilität | |
| Entwickelt für | D-Link DES 1210 D-Link DGS 3100-24, 3100-24P, 3100-48, 3100-48P D-Link xStack DES-3552 |

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.