

NETGEAR AGM731F network transceiver module



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 301182 |
| Herstellernummer | AGM731F |
| EAN | 6064490297344 |
| NETGEAR | |

SFP 1G Ethernet-Glasfasermodul für Managed Switches

Das Modul ProSAFE GBIC ist ein LC-Duplex-Anschluss, der für die Verwendung mit beliebigen Slots nach SFP-GBIC-Standard geeignet ist.

Zusammenfassung

SFP 1G Ethernet-Glasfasermodul für Managed Switches

Das Modul ProSAFE GBIC ist ein LC-Duplex-Anschluss, der für die Verwendung mit beliebigen Slots nach SFP-GBIC-Standard geeignet ist.

NETGEAR AGM731F, Faseroptik, 1250 Mbit/s, SFP, LC, 50/125,62.5/125 µm, SX

NETGEAR AGM731F. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 1250 Mbit/s, Schnittstelle: SFP. Produktfarbe: Silber, Gehäusematerial: Metall, Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 87658 h. Eingangsspannung: 3.3 V, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 0,5 W. Konformitätsbescheinigungen: CE, RoHS, Sicherheit: UL 1950, CSA 22.2 No.60 950. Breite: 57 mm, Tiefe: 13,8 mm, Höhe: 8,5 mm

Merkmale

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85369010

Energie

Eingangsspannung 3.3 V

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 40 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -10 - 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 10 - 90% |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Breite | 57 mm |
| Tiefe | 13,8 mm |
| Höhe | 8,5 mm |

Stromverbrauch
(Standardbetrieb) 0,5 W

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE, RoHS
Sicherheit UL 1950, CSA 22.2 No.60
950

Merkmale

| | |
|--|---------|
| Produktfarbe | Silber |
| Gehäusematerial | Metall |
| Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) | 87658 h |

Leistungen

| | |
|--|--------------------|
| SFP Transceiver-Typ | Faseroptik |
| Maximale Datenübertragungsrate | 1250 Mbit/s |
| Schnittstelle | SFP |
| Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt | Ja |
| Optischer Kabelverbinder | LC |
| Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel) | 50/125,62.5/125 µm |
| SFP-Transceiver-Standard | SX |
| Maximal mögliche Übertragungstrecke | 1000 m |
| Wellenlänge | 850 nm |
| Ethernet/LAN | Ja |
| Netzstandard | IEEE 802.3z |
| Ethernet-Kabel | 1000BASE |
| Verkablungstechnologie | |
| Duplex-System | Voll |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.