## **NETGEAR AGM731F** network transceiver module



Artikel Herstellernummer EAN NETGEAR 301182 AGM731F 6064490297344

#### 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,  $50/125,62.5/125 \mu m$ , 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

		Betriebsbedingun	Betriebsbedingungen	
Lieferumfang		Betriebstemperatur	0 - 40 °C	
		Temperaturbereich bei Lagerung -10 - 70 °C		
Menge pro Packung	1 Stück(e)	Relative Luftfeuchtigkei Betrieb	it in 10 - 90%	
Logistikdaten		Gowicht und Ahm	accundan	
Warentarifnummer (HS)	85369010	Gewicht and Abin	Gewicht und Abmessungen	
		Breite	57 mm	
		Tiefe	13,8 mm	
Energie		Höhe	8,5 mm	
Eingangsspannung	3.3 V			

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 87658 h
Ausfällen (MTBF)

# Leistungen

CED Transacioner Tors	Faceworth		
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik		
Maximale Datenübertragungsrate 1250 Mbit/s			
Schnittstelle	SFP		
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja		
Optischer Kabelverbinder	LC		
Unterstützte	50/125,62.5/125 μm		
Faserkabeldurchmesser			
(Kern/Mantel)			
SFP-Transceiver-Standard	SX		
Maximal mögliche	1000 m		
Übertragungsstrecke			
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.