

# Netgear ProSafe AXM762 SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE 10 GBase-LR LC Single-Modus bis zu 300 m 1310 nm Packung mit 10 GBASE-LR SFP+ 10pk



**Artikelnummer** 994235027

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Netgear ProSafe AXM762 SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE 10 GBase-LR LC Single-Modus bis zu 300 m 1310 nm Packung mit 10 GBASE-LR SFP+ 10pk

Produktbeschreibung:

- Erweitert Standard SFP+ Schnittstellen mit 10 Gigabit Ethernet „Long-Reach“ LC Fiber-Konnektivität
- Passt in die beiden eingebauten 10 GE SFP+ Schnittstellen des GSM7328S und des GSM7352S- Passt in die 10 GE SFP+ Schnittstelle des SFP+ Adapter-Moduls AX743

Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10 GBase-LR

Data Link Protocol

10GbE

Datenübertragungsrate

10 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

300 m

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3ae

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 10 GBase-LR - LC Single-Modus x 2

Kompatible Steckplätze

1 x SFP+  
Verschiedenes  
MTBF  
4,986,536 Stunden  
Kennzeichnung  
UL 1950, CSA 22.2 No. 950, RoHS  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
1,37 cm  
Tiefe  
5,57 cm  
Höhe  
1,19 cm  
Gewicht  
19.2 g  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
70 °C

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Kompatible Steckplätze</b>	1 x SFP+
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	10 Gbps
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Produkttyp</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10GBase-LR - LC Single-Modu

## Weitere Bilder

