

# NETGEAR ProSafe AXM761 - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE - 10GBase-SR - bis zu 300 m - für NETGEAR M4300-28G-PoE+



**Artikelnummer** 991029543

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Netgear ProSafe AXM761 SFP+-Transceiver-Modul 10 GBase-SR bis zu 300 m

Produktbeschreibung:

Netgear - ProSafe Module - AXM761 - 10 GBase-SR  
SFP+-Modul ## ## 10 GBase-SR SFP+ Modul für M6100,  
M5300, XSM, u.best.Smart- und Plus-Switches, unterstützt  
50/62.5/125µm Multimode Glasfaserkabel,  
LC-Stecktechnik, OM4 bis 550m, OM3 bis 300m, OM1/2  
bis 33m ## ## Optionales Zubehör: GSM7228PS,  
GSM7252PS, GSM7328S-200EUS, GSM7352S-200EUS, RN12S0620,  
RN12S1220, GS752TXS alternativ AXC761 - SFP+ MULTIMODE LC GBIC,  
Optisches SFP+-Modul für 50/125µm-OM3- oder OM4-Multimode-Glasfaser,  
ProSAFE 10-Gigabit-SFP+-Transceiver passen in  
die SFP+-Standardschnittstellen Serien M5300,  
M7100, M7300 u.best. Smart- u.Plus-Switches ##  
## Garantie: 5 Jahre

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10 GBase-SR

Data Link Protocol

10 GigE

Datenübertragungsrate

10 Gbps

Optische Wellenlänge

850 nm

Maximaler Übertragungsbereich

300 m

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3ae  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x Ethernet 10 GBase-SR - LC multi-mode 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  
1,4 cm  
Tiefe  
5,6 cm  
Höhe  
1,2 cm  
Gewicht  
17 g  
Herstellergarantie  
Service & Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
70 °C

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10GBase-SR
<b>Kompatible Steckplätze</b>	1 x SFP+
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine(r)
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Produktyp</b>	SFP+-Transceiver-Modul

## Weitere Bilder

