

Netgear ProSafe AXM763 SFP+-Transceiver-Modul 10 GBase-LRM

Artikelnummer 991022311

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Netgear ProSafe AXM763 SFP+-Transceiver-Modul 10 GBase-LRM

Produktbeschreibung:

Netgear AXM763-10000S Transceiver-Modul

SFP-Modul für höchste Netzerkgeschwindigkeit

Erweiterung von bereits bestehenden Switches

Entspricht den aktuellen IEEE-Standards

NETGEAR ProSAFE 10-Gigabit-SFP+-Transceiver passen in die SFP+-Standardschnittstellen der Serien M5300, M7100 und M7300. Installation und Austausch können bei laufendem Betrieb erfolgen (Hot-Swapping).

Ausstattung:

10-Gigabit-Ethernet-Multimode-Glasfaserkonnektivität über große Entfernung · LC-Duplex-Anschluss · Passt in SFP+-Schnittstellen der Managed Switches der Serien M5300, M7100 und M7300 · Passt in SFP+-Schnittstellen bestimmter Smart- und Plus-Switches · Unterstützt Gigabit Ethernet über Entfernung bis 220 m mit 62,5/125µm-OM1/OM2-Multimode-Glasfaserkabeln · Unterstützt Gigabit Ethernet über Entfernung bis 260 m mit 50/125µm-OM3/OM4-Multimode-Glasfaserkabeln.

Technische Daten:

Distanz bis zu: 220 m · Modultyp: LRM · Netzwerkgeräte-Art (Kategorisierung): SFP-Transceiver-Modul · Schnittstellen (Computer/Multimedia): LAN (10/100/1000/10000 MBit/s) · Übertragungsrate: 10 Gbit/s

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10 GBase-LRM

Data Link Protocol
10 GigE
Maximaler Übertragungsbereich
260 m
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3aq
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 10 GBase-LRM - LC multi-mode x 2
Kompatible Steckplätze
1 x SFP+
Herstellergarantie
Service & Support
Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
NETGEAR ProSAFE M4300-28G-PoE+

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Kompatible Steckplätze	1 x SFP+
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LRM - LC multi-mode
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Produkttyp	SFP+-Transceiver-Modul

Weitere Bilder

