

NETGEAR AXM761 Datenblatt



NETGEAR AXM761 SFP+ Transceiver, 10GBase-SR für Multimode 50/125 µm OM3 oder OM4 Glasfaser

AXM761

NETGEAR AXM761 SFP+ Transceiver, 10GBase-SR für Multimode 50/125 µm OM3 oder OM4 Glasfaser

NETGEAR ProSafe 10-Gigabit-SFP+-Transceiver passen in ausgewählte Managed-Switch-SFP+-Schnittstellen und ermöglichen eine Hot-Swap-Installation und -Entfernung. Ausgewählte Smart-Switches und Plus-Switches können auch 10-Gigabit-SFP+-Transceiver verbinden.

Merkmale

- Fügt den Standard-SFP+-Schnittstellen 10-Gigabit-Ethernet-LC-Glasfaserkonnektivität mit „kurzer Reichweite“ hinzu
- Passt in die beiden integrierten 10GE SFP+-Schnittstellen von GSM7328S-200 und GSM7352S-200
- Passt in die 10GE SFP+-Schnittstelle des SFP+-Adaptermoduls AX743
- Passt in Standard-10Gigabit-SFP+-Schnittstellen
- LC-Anschluss
- Treibt 10-Gigabit-Ethernet über Entfernungen von bis zu 300 m mit 50/125 µm laseroptimierten OM3-Multimode-Glasfaserkabeln
- Treibt 10-Gigabit-Ethernet über Entfernungen von bis zu 33 m mit 62,5/125 µm OM1-Multimode-Glasfaserkabeln
- Bietet Hot-Swap-fähige Installation oder Entfernung
- Die 10GBaseSR-Glasfasertechnologie ist für XFP und SFP+ gleich: Ein Switch, der mit XFP 10GBase-SR LC-Konnektivität ausgestattet ist, kann über dieselbe Glasfaser eine Uplink-Verbindung zu einem anderen Switch herstellen, der mit SFP+ 10GBase-SR LC-Konnektivität ausgestattet ist

[Jetzt kaufen](#)