

Netgear Switch 48x25GBT SFP28 8x 100G QSFP28

Artikelnummer 998287340

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Diese SDVoE-fähigen Switches kombinieren die Konfigurierbarkeit eines Matrix-Switches mit der Leistung und Skalierbarkeit eines Netzwerks und unterstützen Hunderte von AV-over-IP-Endpunkten. M4500-Switches bieten IGMP Plus und nutzen bewährte IGMP-Techniken, um die Systemarchitektur über das gesamte AV-over-IP-Netzwerk erheblich zu vereinfachen.

Der M4500-48XFC bietet 48-Port-SFP28, vorkonfiguriert für 10G mit 8-Port-100G-QSFP28-Uplinks, und die SFP28-Ports unterstützen 10G und 25G.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	ProSAFE lebenslange Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 100GBase-X QSFP28, 1 x seriell (RS-232) RJ-45, 48 x 25GBase-X SFP28, 1 x USB Type A
Kapazität - Kapazität	ARP-Einträge: 8000, Multicast-Einträge (IPv6): 2048, MLD-Schnittstellen: 2048, IPv4-Routen: 32000, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4000, Multicast-Einträge (IPv4): 2048, NDP-Einträge: 2500, IPv6-Routen: 24000
Netzwerk - Typ	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	394 Watt
Gewicht	9,73 kg
Ports (zweite) - Typ	100 Gigabit QSFP28
Leistung	Durchsatz: 2 Bpps, Switching-Kapazität: 4 Tbit/s
RAM - Installierte Größe	8 GB
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
RAM - Technologie	DDR3L SDRAM
Produkttyp	Switch
Ports - Typ	10 Gigabit SFP28
Anz. Anschlüsse	48
Prozessornummer	Atom C3558
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adressstabelle	32.000 Einträge
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

