

NETGEAR Plus XS512EM - V2 - Switch - L3 - Smart x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T x C 10 G-Bit SFP+ - Desktop, an Rack montierbar - für NETGEAR AGM731F, AXM764; ProSafe AGM731F, AGM734, AXM761, AXM762, AXM763, AXM764



Artikelnummer	900087536
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Netgear 12-PORT MULTI-G SMART SWITCH Switch 10X MULTIGIGABIT + 2X SFP+

Produktbeschreibung:

NETGEAR Plus XS512EM - V2 - Switch - L3 - Smart x 100/1000/2.5G/5G/10 GBase-T x C 10 G-Bit SFP+ - Desktop, an Rack montierbar - für NETGEAR AGM731F, AXM764, ProSafe AGM731F, AGM734, AXM761, AXM762, AXM763, AXM764

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 12 Anschlüsse - L3 - Smart

Gehäusetyp

Desktop, an Rack montierbar

Untertyp

10 Gigabit Ethernet

Ports

X 100/1000/2.5G/5G/10 GBase-T x C 10 G-Bit SFP+

Leistung

Fabric-Durchsatz: 240 Gbit/s

Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 178,6 Mpps

Packet-Puffergröße: 2 MB

Kapazität

VLAN-Einträge: 64

Prioritäts-Warteschlangen: 8

IGMP Multicast-Gruppen: 256

Größe der MAC-Adresstabelle

32.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

12KB

Routing Protocol

IGMPv2, IGMP, IGMPv3

Remoteverwaltungsprotokoll

IPv4, IPv6

Leistungsmerkmale

VLAN-Unterstützung, QoS, Kabeltest, DDos-Angriffschutz, IGMP Snooping, Link Aggregation, Loop-Erkennung, Port-Spiegelung, Anschluss-Bündelung, LACP-Support, Voice VLAN, VLAN-Management, Auto Camera VLAN, Auto Wi-Fi VLAN, Auto Video VLAN, Auto Voice VLAN, Anschluss-basiertes VLAN, DHCP-Client, anschlussbasierter QoS, WRR, Auto Power Down, 2 Lüfter

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3z

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, Lüfter

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

10 x 100/1000/2.5G/5G/10 GBase-T RJ-45

2 x 10 GBase-X SFP+

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

60 Watt

Verschiedenes

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

MTBF

420,709 Stunden

Produktzertifizierungen

FCC, CAN ICES, RCM, VCCI, KC, BSMI, CB, LVD, CSA

Lokalisierung

Europa, Großbritannien

Maße und Gewicht

Breite

33 cm

Tiefe

20,8 cm

Höhe

4,3 cm

Gewicht

2,5 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - technischer Support - Lebensdauer - Reaktionszeit: 24 Stunden / 7 Tage

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

95% RH (non-condensing)

Min. Lagertemperatur

-20 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

95% RH (non-condensing)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

NETGEAR AGM731F, AXM764

NETGEAR ProSafe AGM731F, AGM734, AXM761, AXM762, AXM763, AXM764

Produkteigenschaften

Leistung	Packet-Puffergröße: 2 MB, Fabric-Durchsatz: 240 Gbit/s, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By
Ports - Typ	100/1000/2.5G/5G/10GBase-T
Netzwerk - Typ	Switch
Ports (zweite) - Typ	Combo 10 Gigabit SFP+
Statusanzeiger	Lüfter, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	10 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T RJ-45, 2 x 10GBase-X SFP+
Farbkategorie	Blau, Grau
Kapazität - Kapazität	VLAN-Einträge: 64, Prioritäts-Warteschlangen: 8, IGMP Multicast-Gruppen: 256
Anz. Anschlüsse	12
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Leistungsaufnahme im Betrieb	60 Watt
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

