QNAP Switch managed 8 x 100/1000/2.5G/5G/10 GBase-T + 8 x 10Gb Ethernet SFP+ an Rack montierbar

Artikelnummer 999858166

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

QNAP Switch managed 8 x 100/1000/2.5G/5G/10 GBase-T + 8 x 10Gb Ethernet SFP+ an Rack montierbar

Produktbeschreibung:

QNAP QSW-M3216R-8S8T. Switch-Typ: Managed - Switch-Ebene: L2/L3.

Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: 10G

Ethernet (100/1000/10000) - Anzahl der basisschaltenden

RJ-45 Ethernet Ports: 8 - Anzahl installierte SFP Module: 8 - Konsolen-Port: RJ-45.

MAC-Adressentabelle: 16000 Eintragungen - Routing-/Switching-Kapazität: 320 Gbit/s.

Netzstandard: IEEE 802.3 - IEEE 802.3ab - IEEE 802.3ae - IEEE 802.3p - IEEE 802.3u - IEEE 802.3x

- IEEE 802.3z.

Rack-Einbau - Formfaktor: 1U

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 16 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp

An Rack montierbar

Untertyp

10 Gigabit Ethernet

Ports

8 x 100/1000/2.5G/5G/10 GBase-T + 8 x 10Gb Ethernet SFP+

Leistung

Switching-Kapazität: 320 Gbit/s

Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 160 Gbps

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Leistungsmerkmale

Web-basiertes Management, 2 Lüfter, Layer 2 switching, Reset-Taste, QoS, ACL Support, DHCP-Client, DNS-Klient, DSCP based QoS, IGMP Snooping, LACP-Support, LLDP-Support, anschlussbasierter QoS, RSTP-Unterstützung, SNTP Client, ToS, VLAN-Unterstützung

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3p, IEEE 802.3ab

Statusanzeiger

Link/Aktivität/Geschwindigkeit, Stromversorgung, Status

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 10Gbit-LAN SFP+

8 x 10Gbit-LAN RJ-45

1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45

1 x Konsole RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Netzkabel

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

FCC, VCCI, BSMI, Class A

Maße und Gewicht

Breite

20,7 cm

Tiefe

19,95 cm

Höhe

4,33 cm

Gewicht

1,52 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

2,23 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Status anzeiger Status, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit

Ports - Typ 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T

Leistung Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs, Switching-Kapazität: 320 Gbit/s

Netzwerk - Typ Switch
Gewicht 1,52 kg

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Anz. Anschlüsse 16

Netzwerk - Formfaktor An Rack montierbar
Ports (zweite) - Typ 10Gb Ethernet SFP+

Bereitgestellte Schnittstelle - 8 x 10Gbit-LAN SFP+, 1 x Konsole RJ-45, 8 x 10Gbit-LAN RJ-45, 1 x Verwaltung (Gigabit-

SchnittstellenLAN) RJ-45FarbkategorieSchwarz

Untertyp 10 Gigabit Ethernet Größe der MAC-Adresstabelle 16.000 Einträge

Weitere Bilder



