

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

Artikelnummer 999858176

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

10G Multi-Gig Konnektivität: Umfasst acht 10 GbE RJ45 und acht 10 GbE SFP+ Glasfaserports für den Anschluss verschiedener SchnittstellenLösung der Einstiegsklasse: Automatische Schleifenerkennung und Blockierung zur Gewährleistung eines kontinuierlichen NetzbetriebsEnergiesparend: Gemäß IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet und IEEE802.3x Flow Control im Vollduplex-Modus vermeidet der QSW-3216R-8S8T Paketverluste durch unvergleichliche Bandbreite und reduziert den Stromverbrauch bei langsamen und inaktiven VerbindungenQSW-3216R-8S8TUnmanaged Rackmount 16-Port 10 GbE Switch mit halber Breite für SMB/SOHO High-Speed NetzwerkumgebungenMehr 10GbE-Anschlüsse und mehr Platzbedarf zu einem günstigen Preis Der QNAP QSW-3216R-8S8T ist ein Unmanaged Rackmount Switch mit halber Breite - acht 10GbE SFP+ Glasfaseranschlüsse und acht 10GbE RJ45-Anschlüsse.

Mit seiner Plug-and-Play Einrichtung bietet der QSW-3216R-8S8T Funktionen zur Erkennung und Blockierung von Netzwerkschleifen - die es ganz einfach machen - eine erschwingliche High-Speed Netzwerkumgebung für Ihr Zuhause oder Ihr Unternehmen zu schaffen. Durch das Design mit halber Breite kann der QSW-3216R-8S8T bequem in Arbeitsumgebungen platziert werden - ohne zu viel Platz zu beanspruchen. Zwei von ihnen können in einem einzigen 1U Rack installiert werden.

Der QSW-3216R-8S8T wird in Taiwan (MIT) hergestellt und bietet eine hochwertige und zuverlässige Netzwerklösung.Halbbreites Design - zwei Modelle in 1UDurch das halbbreite Rackmount Design kann ein QSW-3216R-8S8T zusammen mit einem anderen halbbreiten Rackmount Switch (z.B. QSW-M3216R-8S8T) in einem 1U Rack installiert

werden - was eine effiziente Raumnutzung und eine ordentliche Verkabelung ermöglicht. Flexible Bereitstellung mit sechzehn 10 GbE SFP+ und RJ45-Anschlüsse. Der QSW-3216R-8S8T verfügt über acht 10 GbE SFP+ Ports und acht 10 GbE RJ45 Ports für den Anschluss verschiedener Geräte und ermöglicht High-Speed Netzwerke. Mit SFP+-Schnittstellen können Direct Attach Co

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 16 Anschlüsse

Gehäusotyp

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: 240 Gbit/s

Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 160 Gbps

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Leistungsmerkmale

Nicht verwaltet, 2 Lüfter, Layer 2 switching, Reset-Taste

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x

Statusanzeiger

Link/Aktivität/Geschwindigkeit, Stromversorgung, Status

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 10Gbit-LAN SFP+

8 x 10Gbit-LAN 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

Statusanzeiger	Status, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Ports - Typ	100/1000/2.5G/5G/10GBase-T
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs, Switching-Kapazität: 240 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 - Schnittstellen	8 x 10Gbit-LAN SFP+, 8 x 10Gbit-LAN RJ-45
Farbkategorie	Schwarz
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge

Weitere Bilder

