

QNAP Switch managed 6 x 2.5 GBase-T + 4 x 10Gb Ethernet SFP+ Desktop

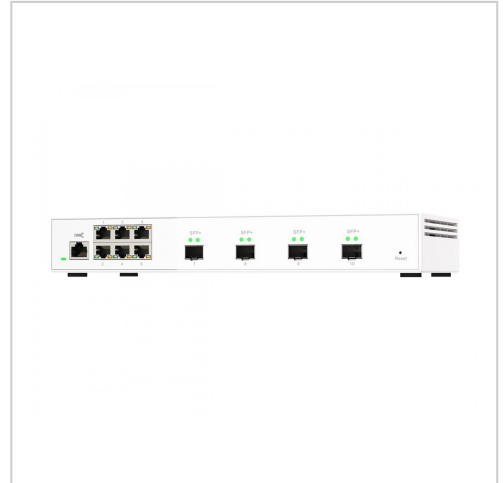
Artikelnummer 999528608

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

QNAP Switch managed 6 x 2.5 GBase-T + 4 x 10Gb Ethernet SFP+ Desktop

Produktbeschreibung:

10GbE Konnektivität, 2,5GbE-Konnektivität, Benutzerfreundliche

Verwaltungsschnittstelle, Layer 2 Netzwerk, RSTP, Online

Firmware Update, 10 GbE und 2,5 GbE Layer 2 Web

Managed Switch für den Einsatz in KMU Netzwerken. Der

QSW-M2106-4S ist ein Layer 2 Web Managed Switch

- der mit zwei 10 GbE SFP+ Glasfaser Ports und

sechs 2,5 Gigabit-Ports ausgestattet ist.

Der QSW-M2106-4S unterstützt Layer 2 Switching

und Netzwerkmanagement über eine benutzerfreundliche

Weboberfläche und bietet einen flexiblen Einsatz

in hybriden Highspeed-Netzwerkumgebungen sowie

eine Netzwerkverwaltungslösung für Einsteiger

- die auch von Personen genutzt werden kann -

die keine IT-Fachleute sind.

Mit hoher Leistung - benutzerfreundlicher Verwaltung

und Desktop Formfaktor ermöglicht der QSW-M2106-4S

eine günstige Aufrüstung auf 2,5 GbE oder 10 GbE

Netzwerke bei gleichzeitiger Optimierung der Bandbreite

und Gewährleistung einer sicheren Netzwerkverwaltung. Flexible

Bereitstellung mit mehreren 10G SFP+-Glasfaser-

und Gigabit-Anschlüssen. Der QSW-M2106-4S verfügt

über vier 10 GbE SFP+ Ports und sechs 2,5 Gigabit-Ports

für den Anschluss verschiedener Geräte und ermöglicht

hybride High-Speed Netzwerke.

Mit SFP+-Schnittstellen können Direct Attach Copper

(DAC)-Kabel für den direkten Anschluss an SFP+-Geräte

verwendet werden.

Sie können auch RJ45 Ports verwenden - um 2,5 GBASE-T/NBASE-T™

Geräte über RJ45 Kategorie 5e (oder höher) Verkabelung zu verbinden.

Die Switching-Kapazität des QSW-M2106-4S beträgt

110Gbps - was das volle Potential jedes Ports

garantiert. Umfassende Nutzung von High-Speed Netzwerken

mit QNAP! QNAP bietet umfassende - budgetfreundliche

Speicher- und Netzwerklösungen - die eine Vielzahl

von Verbindungsmöglichkeiten bieten.

Rüsten Sie Ihr Arbeits- oder Heimnetzwerk jetzt einfach und flexibel auf - um bandbreitenintensive Anwendungen zu bewältigen. Ein Switch der 2,5GbE/10GbE unterstützt QNAP 2,5GbE/10GbE Switches unterstützen 2,5G/1G/100M und ermöglichen den Anschluss mehrerer Workstations und Geräte für die

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 10 Anschlüsse - managed

Gehäusotyp

Desktop

Untertyp

10 Gigabit Ethernet

Ports

6 x 2.5 GBase-T + 4 x 10Gb Ethernet SFP+

Leistung

Switching-Kapazität: 110 Gbps

Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 55 Gbit/s

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Leistungsmerkmale

1 Ventilator, Reset-Taste, RSTP-Unterstützung, Firmware aktualisierbar, ACL Support, LACP-Support, LLDP-Support, VLAN-Unterstützung, NAS-Support, QoS, IGMP Snooping, Flusskontrolle, Layer 2 switching

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 802.1p, IEEE 802.3az

Statusanzeiger

Link/Aktivität/Geschwindigkeit, Stromversorgung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 10Gbit-LAN SFP+

6 x 2.5Gbit LAN RJ-45

1 x Konsole RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

16 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

FCC, VCCI, BSMI, Class B

Maße und Gewicht

Breite

29 cm

Tiefe

12,7 cm

Höhe

4,25 cm

Gewicht

1,15 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

Gewicht	1,15 kg
Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	6 x 2.5Gbit LAN RJ-45, 1 x Konsole RJ-45, 4 x 10Gbit-LAN SFP+
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Anz. Anschlüsse	10
Ports - Typ	2.5GBase-T
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Leistung	Switching-Kapazität: 110 Gbps, Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchs
Produkttyp	Switch
Ports (zweite) - Typ	10Gb Ethernet SFP+
Farbkategorie	Weiß
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Leistungsaufnahme im Betrieb	16 Watt

Weitere Bilder

