

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

QNAP QSW-M2106-4S Switch kaufen. Managed 2.5GBase-T & 10Gb SFP+ Ports. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

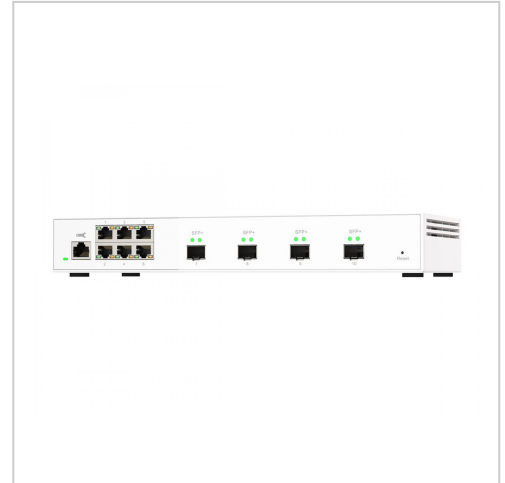
**Artikelnummer** 999528608

**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

Gehäusetyp

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

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

## Weitere Bilder

