

## QNAP QSW-M408S



Cena brutto	<b>1 351 zł</b>
Cena netto	<b>1 099 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 622 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>QSW-M408S</b>
Kod EAN	<b>4713213516690</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

#### QNAP QSW-M408S

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **127 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.1w IEEE 802.3 IEEE 802.3ab IEEE 802.3ad IEEE 802.3ae IEEE 802.3az IEEE 802.3u IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3z**
- Port konsolowy: **1 szt.**
- Producent: **Qnap**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **96 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP+ 10G: **4 szt.**
- Szerokość: **290 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **1.145 kg**
- Wysokość: **42.5 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 2647877 Willich Niemcy Email: contact.eu@qnap.com**

Model QSW-M408S to Przełącznik Warstwy 2 zarządzany przez sieć, wyposażony w cztery porty combo 10GbE SFP+ i osiem portów Gigabit. Model QSW-M408S, obsługujący przełączanie w warstwie 2 i zarządzanie siecią za pomocą przyjaznego w obsłudze interfejsu WWW, oferuje łatwe wdrażanie w hybrydowych środowiskach sieciowych wysokiej szybkości i stanowi podstawowe rozwiązanie do zarządzania siecią, które może być używane nawet przez specjalistów spoza branży IT. Dzięki wysokiej wydajności, przyjaznym w obsłudze funkcjom zarządzania i wielkości pulpitu model QSW-M408S umożliwia stworzenie sieci hybrydowej wysokiej szybkości w przystępnej cenie, przy jednoczesnej optymalizacji przepustowości sieci i zapewnieniu bezpieczeństwa konserwacji sieci.

#### Elastyczne wdrażanie z wieloma portami światłowodowymi 10G SFP+ i Gigabit

Model QSW-M408S zapewnia cztery porty combo 10GbE SFP+ i osiem portów Gigabit, umożliwiając podłączanie różnych urządzeń i hybrydową sieć wysokiej szybkości. Dzięki interfejsom SFP+ można użyć kabli miedzianych (DAC) do bezpośredniego podłączenia do urządzeń SFP+. Można także, przy użyciu miedzianych modułów 10G-SFP-T, podłączyć urządzenia 10GBASE-T/NBASE-T™ za pośrednictwem kabli RJ45 kategorii 6, 5 lub 5e. Przepustowość modelu QSW-M408S wynosi 96 Gb/s, co zapewnia pełny potencjał każdego portu.

#### Niewielki rozmiar ułatwia użycie w biurze

Kompaktowy i nowoczesny wygląd sprawia, że model QSW-M408S wpasowuje się idealnie w środowisko nowoczesnych cyfrowych biur. Model QSW-M408S, o delikatnej powierzchni białej lub teksturowanej pomaga użytkownikom w łatwej identyfikacji każdego portu. Elastyczne złącze zasilania DC także pomaga w uniwersalnym użyciu modelu QSW-M408S. Dzięki kompletnej funkcji Plug-and-Play, wystarczy podłączyć model

---

QSW-M408S do posiadanych urządzeń, a o resztę zatroszczy się już on.

QNAP QSW-M408S