

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qsw-m2108-2s-p-55423.html>

## QNAP QSW-M2108-2S



Cena brutto	<b>1 605 zł</b>
Cena netto	<b>1 305 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 926 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>QSW-M2108-2S</b>
Kod EAN	<b>4713213518373</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

**QNAP QSW-M2108-2S**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **127 mm**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **8 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1QIEEE 802.1wIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3aeIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow controlIEEE 802.3z**
- Port konsolowy: **1 szt.**
- Producent: **Qnap**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **80 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP+ 10G: **2 szt.**
- Szerokość: **290 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **1.12 kg**
- Wysokość: **42.5 mm**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Model QSW-M2108-2S to zarządzany przełącznik Warstwy 2, wyposażony w dwa porty 10GbE SFP+ i osiem portów 2,5 Gigabit. Model QSW-M2108-2S, 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 oraz małej wielkości, model QSW-M2108-2S umożliwia ekonomiczną modernizację sieci, zapewniającej łączność do 2,5GbE lub 10GbE, przy jednoczesnej optymalizacji przepustowości i zapewnieniu bezpieczeństwa konserwacji sieci.

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

Model QSW-M2108-2S posiada dwa porty 10GbE SFP+ i osiem portów 2,5 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 portów RJ45 podłączać urządzenia 10GBASE-T/NBASE-T™ za pośrednictwem kabli RJ45 kategorii 6 (lub lepszej). Zdolność łączeniowa modelu QSW-M2108-2S wynosi 80 Gb/s, co zapewnia pełny potencjał każdego portu.

#### Niewielki rozmiar ułatwia użycie w biurze

QSW-M2108-2S ma kompaktowy rozmiar i nowoczesny wygląd, a dzięki swojej delikatnej, teksturowanej powierzchni wyróżnia się wśród innych urządzeń. Elastyczne złącze zasilania DC umożliwia uniwersalne wdrażanie modelu QSW-M2108-2S i łatwą identyfikację poszczególnych portów. Dzięki kompleksowej funkcji Plug-and-Play wystarczy podłączyć urządzenia do modelu QSW-M2108-2S, aby niezwłocznie rozpocząć obsługę.

---

QNAP QSW-M2108-2S