

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qsw-m2108-2c-p-55422.html>

QNAP QSW-M2108-2C

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 962 zł |
| Cena netto | 1 595 zł |
| Cena poprzednia | 2-354 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 Dni |
| Kod producenta | QSW-M2108-2C |
| Kod EAN | 4713213518366 |
| Producent | Qnap |

Opis produktu

QNAP QSW-M2108-2C

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **127 mm**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **2 szt. (combo)**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **8 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1QIEEE 802.1wIEEE 802.3IEEE 802.3 anIEEE 802.3abIEEE 802.3aeIEEE 802.3azIEEE 802.3bzIEEE 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-M2108-2C to zarządzany przełącznik Warstwy 2, wyposażony w dwa porty combo 10GbE SFP+/RJ45 i osiem portów 2,5 Gigabit. Model QSW-M2108-2C, 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. Model QSW-M2108-2C jest kompatybilny z technologiami 10GbE i NBASE-T, umożliwiając obsługę do pięciu prędkości (10 G / 5 G / 2,5 G / 1 G / 100 M), w celu zapewnienia wyższych szybkości transmisji przy użyciu istniejących kabli Cat 5e i 6a. Dzięki wysokiej wydajności, przyjaznym w obsłudze funkcjom zarządzania oraz wielkości pulpitu model QSW-M2108-2C umożliwia ekonomiczną modernizację sieci, zapewniającą 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-M2108-2C zapewnia dwa porty combo 10GbE SFP+/RJ45 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-M2108-2C wynosi 80 Gb/s, co zapewnia pełny potencjał każdego portu.

Porty combo umożliwiające elastyczne wdrażanie i 10GbE / NBASE-T

Model QSW-M2108-2C jest kompatybilny z technologiami 10GbE i NBASE-T, zapewniając obsługę pięciu prędkości (10 G / 5 G / 2,5 G / 1 G / 100 M) przy użyciu istniejących przewodów kategorii 5e i 6a. Porty combo SFP+/RJ45 (miedziane), jeśli używane z istniejącymi kablami, zapewniają większe prędkości transmisji. W zależności od typu kabli i ich długości można osiągnąć różne prędkości w celu uzyskania szybszego i bardziej wydajnego transferu danych.

Niewielki rozmiar ułatwia użycie w biurze

QSW-M2108-2C 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-M2108-2C i łatwą identyfikację poszczególnych portów. Dzięki kompleksowej funkcji Plug-and-Play wystarczy podłączyć urządzenia do modelu QSW-M2108-2C, aby niezwłocznie rozpocząć obsługę.

QNAP QSW-M2108-2C