

QNAP QSW-M408-2C



Cena brutto	1 584 zł
Cena netto	1 288 zł
Cena poprzednia	1 901 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	QSW-M408-2C
Kod EAN	4713213516706
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP QSW-M408-2C

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **127 mm**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **2 szt. (combo)**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.1wIEEE 802.3IEEE 802.3anIEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3aeIEEE 802.3azIEEE 802.3bzIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow controlIEEE 802.3z**
- Port konsolowy: **1 szt.**
- Producent: **Qnap**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **96 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP+ 10G: **4 szt.**
- Szerokość: **290 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **1.15 kg**
- Wysokość: **42.5 mm**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Model QSW-M408-2C to przełącznik Warstwy 2 zarządzany za pośrednictwem sieci, wyposażony w cztery porty 10GbE SFP+ (w tym dwa porty combo 10GbE SFP+/RJ45) oraz osiem portów Gigabit. Model QSW-M408-2C, obsługujący przełączanie w warstwie 2 i zarządzanie siecią za pomocą przyjaznego w obsłudze interfejsu WWW, oferuje łatwe wdrożenie w sieci hybrydowej i stanowi podstawowe rozwiązanie do zarządzania siecią, które może być używane nawet przez specjalistów spoza branży IT.

Sekcja 1

Model QSW-M408-2C 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 i kompaktowym rozmiarom, model QSW-M408-2C umożliwia stworzenie sieci hybrydowej 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-M408-2C zapewnia cztery porty 10GbE SFP+ (w tym dwa porty combo 10GbE SFP+/RJ45) i osiem portów Gigabit, umożliwiając podłączenie 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-M408-2C wynosi 96 Gb/s, co zapewnia pełny

potencjał każdego portu.

Wyższe prędkości przy wykorzystaniu posiadanych kabli dzięki 10GBASE-T i NBASE-T

Model QSW-M408-2C jest kompatybilny z technologiami 10GbE i NBASE-T, zapewniając obsługę do pięciu prędkości (10 G / 5 G / 2,5 G / 1 G / 100 M). 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

Kompaktowy i nowoczesny wygląd sprawia, że model QSW-M408-2C wpasowuje się idealnie w środowisko nowoczesnych cyfrowych biur. Model QSW-M408-2C, o delikatnej powierzchni białej lub teksturowanej pomaga użytkownikom w łatwej identyfikacji każdego portu. Elastyczne złącze zasilania DC także pomaga w uniwersalnym użyciu modelu QSW-M408-2C. Dzięki kompletnej funkcji Plug-and-Play, wystarczy podłączyć model QSW-M408-2C do posiadanych urządzeń, a o resztę zatroszczy się już on.

QNAP QSW-M408-2C