

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qsw-m2106-4s-p-55428.html>

QNAP QSW-M2106-4S



Cena brutto	1 729 zł
Cena netto	1 406 zł
Cena poprzednia	2 075 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	QSW-M2106-4S
Kod EAN	4711103082225
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP QSW-M2106-4S

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **127 mm**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **6 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.1wIEEE 802.3IEEE 802.3aeIEEE 802.3adIEEE 802.3abIEEE 802.3azIEEE 802.3bzIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow controlIEEE 802.3z**
- Port konsolowy: **1 szt. (RJ45)**
- Producent: **Qnap**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **110 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**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Model QSW-M2106-4S to przełącznik Warstwy 2 zarządzany przez sieć, wyposażony w cztery porty światłowodowe 10GbE SFP+ i sześć portów 2,5 Gigabit. Model QSW-M2106-4S, 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 wielkości a pulpitu model QSW-M2106-4S umożliwia ekonomiczną modernizację sieci, zapewniającej łączność do 2,5GbE lub 10GbE, przy jednoczesnej optymalizacji przepustowości i zapewnieniu bezpieczeństwa konserwacji sieci. To produkowane na Tajwanie (MIT) urządzenie QSW-M2106-4S stanowi wysokiej jakości i niezawodne rozwiązanie sieciowe.

Elastyczne wdrożenie dzięki wielu portom 10GbE SFP+ fiber oraz portom Multi-Gigabit.

Model QSW-M2106-4S oferuje cztery porty 10GbE SFP+ i sześć 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 2,5GBASE-T/NBASE-T™ za pośrednictwem kabli RJ45 kategorii 5e (lub lepszej). Zdolność łączeniowa modelu QSW-M2106-4S wynosi 110 Gb/s, co zapewnia pełny potencjał każdego portu.

Niewielki rozmiar ułatwia użycie w biurze

QSW-M2106-4S ma kompaktowy rozmiar i nowoczesny wygląd, a dzięki swojej teksturowanej powierzchni wyróżnia się wśród innych urządzeń. Elastyczne złącze zasilania DC umożliwia uniwersalne wdrażanie modelu QSW-M2106-4S i łatwą identyfikację poszczególnych portów. Dzięki kompleksowej funkcji Plug-and-Play wystarczy podłączyć urządzenia do modelu QSW-M2106-4S, aby niezwłocznie rozpocząć obsługę.

QNAP QSW-M2106-4S