

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qsw-m2106r-2s2t-p-55429.html>

QNAP QSW-M2106R-2S2T



Cena brutto	2 456 zł
Cena netto	1 997 zł
Cena poprzednia	2 947 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	QSW-M2106R-2S2T
Kod EAN	4711103082799
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP QSW-M2106R-2S2T

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **248.8 mm**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **2 szt.**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **6 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.1wIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3aeIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow controlIEEE 802.3z**
- Port konsolowy: **1 szt. (RJ45)**
- Producent: **Qnap**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **110 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP+ 10G: **2 szt.**
- Szerokość: **207 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **1.53 kg**
- Wysokość: **43.3 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Model QSW-M2106R-2S2T to przełącznik warstwy drugiej zarządzany przez sieć, wyposażony w dwa porty światłowodowe 10GbE SFP+, dwa porty 10GbE RJ45 i sześć portów 2,5GbE RJ45. Model QSW-M2106R-2S2T, obsługuje przełączanie w warstwie drugiej 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. Dzięki dwukrotnie węższej konstrukcji RACK typu 1U można zamontować dwa modele QSW-M2106R-2S2T, co zapewnia oszczędność miejsca. To produkowane na Tajwanie (MIT) urządzenie QSW-M2106R-2S2T stanowi wysokiej jakości i niezawodne rozwiązanie sieciowe.

Dwukrotnie węższa konstrukcja, dwa modele w jednym segmencie 1U

Dzięki dwukrotnie węższej konstrukcji w jednym stelażu typu 1U można zamontować modele QSW-M2106R-2S2T oraz inny podobnej wielkości (np. QSW-M2108R-2C), co zapewnia wydajne wykorzystanie miejsca i uporządkowane kable.

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

Model QSW-M2106R-2S2T posiada dwa porty 10GbE SFP+, dwa porty 10GbE RJ45 i sześć portów 2,5 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 portów RJ45 podłączać urządzenia 10GBASE-T/NBASE-T™ za pośrednictwem kabli RJ45 kategorii 6a (lub lepszej). Zdolność łączeniowa modelu QSW-M2106R-2S2T wynosi 80 Gb/s, co zapewnia pełny potencjał każdego portu.

Niezawodna wydajność z efektywnym rozpraszaniem ciepła

Dzięki kompaktowej, metalowej obudowie model QSW-M2106R-2S2T zapewnia stabilne, niezawodne, a jednocześnie niemal ciche działanie, nawet w przypadku pełnego obciążenia dysku. Wyświetlanie bieżącego stanu systemu ułatwiają trzy diody LED na przednim panelu.

QNAP QSW-M2106R-2S2T