

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qsw-m3212r-8s4t-p-55426.html>

QNAP QSW-M3212R-8S4T



Cena brutto	3 152 zł
Cena netto	2 563 zł
Cena poprzednia	3 783 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	QSW-M3212R-8S4T
Kod EAN	4711103084328
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP QSW-M3212R-8S4T

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **200 mm**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **4 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.1QIEEE 802.1wIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3aeIEEE 802.3bzIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Port konsolowy: **1 szt. (RJ45)**
- Producent: **Qnap**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **240 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP+ 10G: **8 szt.**
- Szerokość: **207 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **1.48 kg**
- Wysokość: **43.3 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

Model QSW-M3212R-8S4T to wąski zarządzany przełącznik z ośmioma portami 10GbE SFP+ i czterema portami 10GbE RJ45, zapewniający użytkownikom SMB i SOHO dodatkowe porty do podłączania urządzeń 10GbE z różnymi interfejsami w przystępnej cenie. Model QSW-M3212R-8S4T, obsługujący przełączanie sieci warstwy drugiej i zarządzanie nią za pomocą przyjaznego w obsłudze interfejsu WWW, oferuje łatwe wdrażanie w środowiskach sieciowych wysokiej szybkości i stanowi podstawowe rozwiązanie do zarządzania siecią. Dzięki dwukrotnie węższej konstrukcji model QSW-M3212R-8S4T dogodnie mieści się w środowisku pracy, nie zajmując zbyt wiele miejsca, w jednym segmencie szafy 1U można zainstalować dwa takie urządzenia. Model QSW-M3212R-8S4T jest produkowany na Tajwanie (MIT), zapewniając wysokiej jakości i niezawodne rozwiązanie sieciowe.

Dwukrotnie węższa konstrukcja, dwa modele w jednym segmencie 1U

Dzięki dwukrotnie węższej konstrukcji w jednym segmencie typu 1U można zamontować modele QSW-M3212R-8S4T oraz inny podobnej wielkości (np. QSW-M2106R-2S2T), co zapewnia wydajne wykorzystanie miejsca i uporządkowane kable.

Elastyczne 12-portowe wdrożenie 10GbE z ośmioma portami 10GbE SFP+ i czterema portami 10GBASE-T Ethernet

Model QSW-M3212R-8S4T oferuje osiem portów 10GbE SFP+ i cztery porty 10GbE RJ45, 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 6a (lub lepszej). Zdolność łączeniowa modelu QSW-M3212R-8S4T wynosi 320 Gb/s, co pozwala na obsługę pełnego potencjału każdego portu.

Niezawodna wydajność z efektywnym rozpraszaniem ciepła

Dzięki kompaktowej, metalowej obudowie, która optymalizuje chłodzenie, model QSW-M3212R-8S4T zapewnia stabilne i niezawodne działanie nawet w przypadku pełnego obciążenia. Wyświetlanie bieżącego stanu systemu ułatwiają trzy diody LED na przednim panelu.

QNAP QSW-M3212R-8S4T