

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qsw-m3216r-8s8t-p-55427.html>

QNAP QSW-M3216R-8S8T



| | |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto | 3 691 zł |
| Cena netto | 3 001 zł |
| Cena poprzednia | 4 430 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | QSW-M3216R-8S8T |
| Kod EAN | 4711103084311 |
| Producent | Qnap |

Opis produktu

QNAP QSW-M3216R-8S8T

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **200 mm**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **8 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.: **320 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP+ 10G: **8 szt.**
- Szerokość: **207 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **1.52 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**

Więcej portów 10GbE i większa oszczędność miejsca w przystępnej cenie. Urządzenie QSW-M3216R-8S8T firmy QNAP to zarządzany przełącznik warstwy drugiej węższy o połowę od standardowych przełączników, przeznaczony do montażu w szafie z ośmioma portami światłowodowymi 10GbE SFP+ i ośmioma portami 10GbE RJ45. Model QSW-M3216R-8S8T, 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-M3216R-8S8T dogodnie mieści się w środowisku pracy, nie zajmując zbyt wiele miejsca, w jednym segmencie szafy 1U można zainstalować dwa takie urządzenia. To produkowane na Tajwanie (MIT) urządzenie QSW-M3216R-8S8T stanowi 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-M3216R-8S8T oraz inny podobnej wielkości (np. QSW-3216R-8S8T), co zapewnia wydajne wykorzystanie miejsca i uporządkowane kable.

Szesnaście portów 10GbE SFP+ i RJ45 zapewnia elastyczność wdrażania

Model QSW-M3216R-8S8T jest wyposażony w osiem portów 10GbE SFP+ i osiem portów 10GbE RJ45, umożliwiając podłączenie różnych urządzeń i 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).

Niezawodna wydajność z efektywnym rozpraszaniem ciepła

Dzięki kompaktowej, metalowej obudowie, która optymalizuje chłodzenie, model QSW-M3216R-8S8T zapewnia stabilne i niezawodne działanie nawet w przypadku pełnego obciążenia. Wyświetlanie bieżącego stanu systemu ułatwiają trzy diody LED na przednim panelu.

QNAP QSW-M3216R-8S8T