

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qsw-3216r-8s8t-p-55366.html>

QNAP QSW-3216R-8S8T



| | |
|-----------------|-----------------------|
| Cena brutto | 3 648 zł |
| Cena netto | 2 966 zł |
| Cena poprzednia | 4 378 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | QSW-3216R-8S8T |
| Kod EAN | 4711103084304 |
| Producent | Qnap |

Opis produktu

QNAP QSW-3216R-8S8T

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **199.5 mm**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **8 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3 IEEE 802.3an IEEE 802.3ab IEEE 802.3ae IEEE 802.3u IEEE 802.3x flow control**
- 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: **niezarządzalny**
- Waga: **1.52 kg**
- Wysokość: **43.3 mm**
- 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-3216R-8S8T firmy QNAP to niezarządzany przełącznik węższy o połowę od standardowych przełączników, przeznaczony do montażu w szafie przemysłowej, z ośmioma portami światłowodowymi 10GbE SFP+ i ośmioma portami 10GbE RJ45. Charakteryzujący się konfiguracją typu plug-and-play model QSW-3216R-8S8T zapewnia funkcje wykrywania i blokowania pętli sieciowej, ułatwiając stworzenie niedrogiego, szybkiego środowiska sieciowego dla Twojego domu lub firmy. Dzięki dwukrotnie węższej konstrukcji model QSW-3216R-8S8T dogodnie mieści się w środowisku pracy, nie zajmując zbyt wiele miejsca, natomiast dwa urządzenia można zainstalować w jednej szafie 1U. To produkowane na Tajwanie (MIT) urządzenie QSW-3216R-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-3216R-8S8T oraz inny podobnej wielkości (np. QSW-M3216R-8S8T), co zapewnia wydajne wykorzystanie miejsca i uporządkowane kable.

Szesnaście portów 10GbE SFP+ i RJ45 zapewnia elastyczność wdrażania

Model QSW-3216R-8S8T jest wyposażony w osiem portów 10GbE SFP+ i osiem portów 10GbE RJ45, umożliwiając podłączanie 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).

Możesz błyskawicznie stworzyć szybką sieć typu plug-and-play

Aby korzystać z modelu QSW-3216R-8S8T, nie są wymagane skomplikowane ustawienia - wystarczy podłączyć urządzenia przy użyciu istniejących kabli i gotowe. Model QSW-3216R-8S8T obsługuje autonegocjację, która optymalizuje szybkości transferu (10 G / 5 G / 2,5 G / 1 G / 100 M) i wydajność dla wszystkich podłączonych urządzeń.

Wykrywanie i blokowanie pętli

Model QSW-3216R-8S8T jest wyposażony w funkcję wykrywania pętli sieci. W przypadku wykrycia pętli sieci model QSW-3216R-8S8T automatycznie zablokuje porty objęte pętlą, umożliwiając szybkie wznowienie normalnego działania sieci.

Niezawodna wydajność z efektywnym rozpraszaniem ciepła

Dzięki kompaktowej, metalowej obudowie, która optymalizuje chłodzenie, model QSW-3216R-8S8T zapewnia stabilne i niezawodne działanie nawet w przypadku pełnego obciążenia. Wyświetlanie bieżącego stanu systemu ułatwiają trzy diody LED na przednim panelu.

QNAP QSW-3216R-8S8T