

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-qsw-m2116p-2t2s-p-55425.html>

QNAP QSW-M2116P-2T2S

Cena brutto	3 733 zł
Cena netto	3 035 zł
Cena poprzednia	4 479 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	QSW-M2116P-2T2S
Kod EAN	4713213518861
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP QSW-M2116P-2T2S

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **234.8 mm**
- Liczba portów LAN 10 Gbit: **2 szt.**
- Liczba portów LAN 2.5 Gbit: **16 szt.**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1QIEEE 802.3IEEE 802.3 anIEEE 802.3abIEEE 802.3adIEEE 802.3aeIEEE 802.3afIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow controlIEEE 802.3z**
- Port konsolowy: **1 szt.**
- Porty PoE: **18 szt.**
- Producent: **Qnap**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **160 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **32000**
- Sloty SFP+ 10G: **2 szt.**
- Szerokość: **285 mm**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **2 kg**
- Wysokość: **43.5 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

Urządzenie QSW-M2116P-2T2S firmy QNAP to zarządzany przełącznik L2 PoE z szesnastoma portami 2,5GbE PoE+ 30 W, dwoma portami 10GbE PoE++ 90 W. Urządzenie QSW-M2116P-2T2S oferuje całkowitą moc 280 W oraz dwa porty 10GbE SFP+, dzięki czemu nie tylko umożliwia stworzenie szybkiej i wydajnej infrastruktury sieciowej PoE dla punktów dostępowych i routerów Wi-Fi 6, ale także zapewnia możliwość łączenia sieci szkieletowej. System przełączników QSS firmy QNAP z przyjaznym w obsłudze interfejsem sieci Web, pomaga administratorom IT efektywnie kontrolować sieci Layer 2 i PoE, w tym bezprzewodowe punkty dostępu, kamery IP i cyfrowy podpis, przełączniki rdzeniowe i serwery. Urządzenie QSW-M2116P-2T2S zapewnia małym i średnim przedsiębiorstwom zoptymalizowane kosztowo i centralnie zarządzane rozwiązanie do wdrażania sieci LAN.

Obsługa wysokiej mocy PoE - do 90W

Model QSW-M2116P-2T2S jest zgodny ze standardami IEEE 802.3bt PoE++ i IEEE 802.3at PoE+, oferując funkcje PoE o 2 portach 90 W oraz 16 portach 30 W. Urządzenie QSW-M2116P-2T2S może zapewniać łączne zasilanie 280 W, spełniając wymogi wielu rządzeń o dużej mocy (PD) (np. kamer IP 4K, bezprzewodowych punktów dostępu, IP, światła LED i cyfrowego podpisu).

Dioda LED sygnalizująca awarię wentylatora dla wydajnej konserwacji systemów IT

Zaprojektowany z myślą o serwerowniach i pomieszczeniach komputerowych, QSW-M2116P-2T2S posiada standardową obudowę na stelażu 1U oraz diodę LED sygnalizującą awarię wentylatora, co ułatwia administratorom IT wygodną instalację i sprawną konserwację.

QNAP QSW-M2116P-2T2S