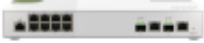


# Switch QNAP QSW-M2108-2C



Cena	<b>2 487,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>QNA_QSWM21082C</b>
Kod producenta	<b>QSW-M2108-2C</b>
Kod EAN	<b>4713213518366</b>
Producent	<b>QNAP</b>
Port 10 GbE	<b>2</b>
Port 2,5 GbE	<b>8</b>

## Opis produktu



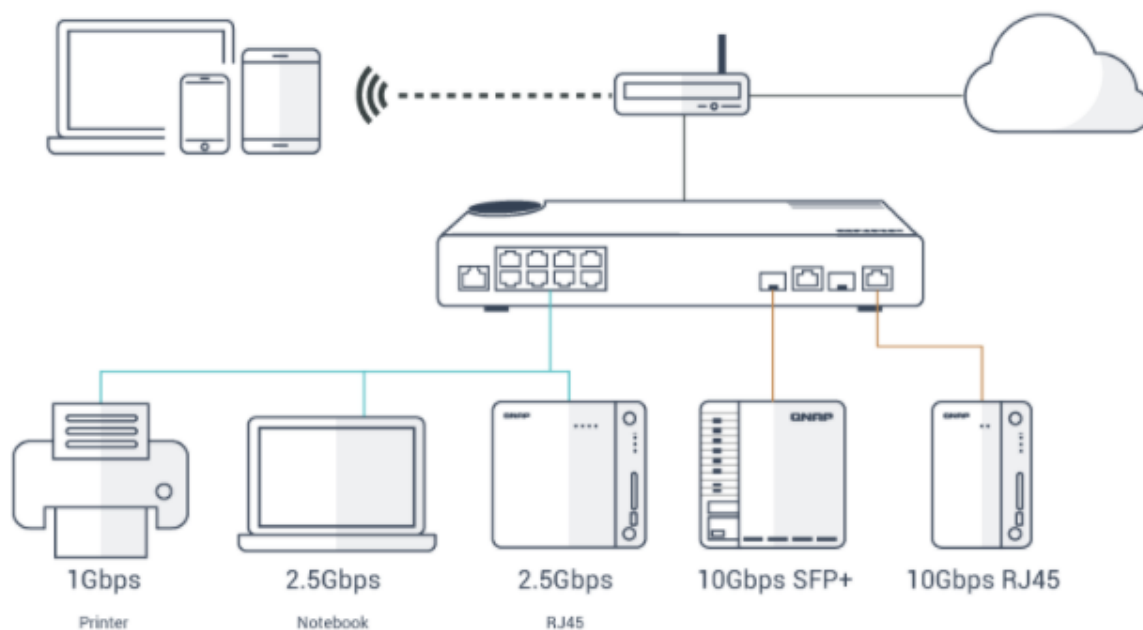
Rozwiązania biznesowe

### QNAP QSW-M2108-2C

Model QSW-M2108-2C to zarządzany przełącznik Warstwy 2, wyposażony w dwa porty combo 10GbE SFP+/RJ45 i osiem portów 2,5 Gigabit. Model QSW-M2108-2C, obsługujący przełączanie w warstwie 2 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, które może być używane nawet przez specjalistów spoza branży IT. Model QSW-M2108-2C jest kompatybilny z technologiami 10GbE i NBASE-T, umożliwiając obsługę do pięciu prędkości (10 G / 5 G / 2,5 G / 1 G / 100 M), w celu zapewnienia wyższych szybkości transmisji przy użyciu istniejących kabli Cat 5e i 6a. Dzięki wysokiej wydajności, przyjaznym w obsłudze funkcjom zarządzania oraz wielkości pulpitu model QSW-M2108-2C umożliwia ekonomiczną modernizację sieci, zapewniającą łączność do 2,5GbE lub 10GbE, przy jednoczesnej optymalizacji przepustowości i zapewnieniu bezpieczeństwa konserwacji sieci.

### Cechy wyjątkowe switcha QSW-M2108-2C

- Kompaktowy rozmiar i nowoczesny wygląd
- Elastyczne wdrażanie z 2 portami combo **10GbE SFP+/RJ45**
- Osiem portów **2,5 Gigabit**, umożliwiając podłączanie różnych urządzeń
- Hybrydowa sieć wysokiej szybkości
- Dzięki interfejsom SFP+ można użyć kabli miedzianych (DAC) do bezpośredniego podłączenia do urządzeń SFP+
- Możliwość podłączania użyciu portów RJ45 urządzenia **10GBASE-T/NBASE-T™** za pośrednictwem kabli RJ45 kategorii 6 (lub lepszej).
- Funkcja **Plug-and-Play** - wystarczy podłączyć urządzenia do modelu QSW-M2108-2S, aby niezwłocznie rozpocząć obsługę
- Zdolność łączeniowa modelu QSW-M2108-2C wynosi **80 Gb/s**, co zapewnia pełny potencjał każdego portu.
- Porty 10GbE SFP+ zapewniają wsteczną zgodność z 1GbE SFP.
- Zgodność ze standardami IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet i IEEE802.3x Kontrola przepływu w trybie Full-Duplex



## Specyfikacja sprzętowa

### QSW-M2108-2C

#### Typ zarządzania

Zarządzanie sieciowe	10
Liczba portów	2
Porty combo 10GbE SFP+/RJ45	8
2,5GbE (RJ45)	Karta
Informacje o zasilaniu	12,17 W
Maks. zużycie energii	DC
Typ zasilania wejściowego	12V
Zakres napięcia wejściowego	16K
Tabela z adresami MAC	40Gbps
Łączna przepustowość nieblokująca	80 Gb/s
Zdolność przełączania	Sieć Web
Interfejs zarządzania	RJ45
Konsola	
Energooszczędna sieć Ethernet (zgodna z normą IEEE 802.3az)	
Wentylator	Wentylator z podwójnym łożyskiem kulkowym PWM x 1
Obsługiwane normy	IEEE 802.3 Ethernet
	IEEE 802.3u 100BASE-T
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3bz 2,5G/5GBase-T
	IEEE 802.3an 10G BASE-T
	IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX
	IEEE 802.3ae 10G Fiber
	IEEE 802.3x Kontrola przepływu Full-Duplex
	IEEE 802.1Q Tagowanie VLAN
	IEEE 802.1w RSTP
	IEEE 802.3ad LACP
	IEEE 802.1AB LLDP
	IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (Klasa usługi IEEE 802.1p)
Kształt	Pulpit
Wskaźniki LED	Na port: Prędkość/połączenie/aktywność
	Na system: Zasilanie/stan
Przyciski	Przycisk Reset

---

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	42,5 x 290 x 127 mm
Waga (netto)	1,12 kg
Waga (brutto)	1,54 kg
Temperatura robocza	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji
Certyfikaty	CE, FCC, VCCI, BSMI
Zgodność elektromagnetyczna	KLASA B
Ramki Jumbo	9K
Gwarancja	2 lat