



Przełącznik QSW-M408-2C 4port 10GbE 8 portów 1GbE 2x Combo

Indeks: 105904 Producent: QNAP Kod producenta: QSW-M408-2C

Cena: **1,798.37 zł**

Opis

Przełącznik QSW-M408-2C 4port 10GbE 8 portów 1GbE 2x Combo

Producent: QNAP

Właściwości

- Opis **QSW-M408-2C** Podstawowy przełącznik Warstwy 2 zarządzany przez sieć do wdrożenia w sieciach małych i średnich przedsiębiorstwach. Model QSW-M408-2C to przełącznik Warstwy 2 zarządzany za pośrednictwem sieci, wyposażony w cztery porty 10GbE SFP+ (w tym dwa porty combo 10GbE SFP+/RJ45) oraz osiem portów Gigabit. Model QSW-M408-2C, obsługujący przełączanie w warstwie 2 i zarządzanie siecią za pomocą przyjaznego w obsłudze interfejsu WWW, oferuje łatwe wdrożenie w sieci hybrydowej i stanowi podstawowe rozwiązanie do zarządzania siecią, które może być używane nawet przez specjalistów spoza branży IT. Model QSW-M408-2C 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 i kompaktowym rozmiarom, model QSW-M408-2C umożliwi stworzenie sieci hybrydowej w przystępnej cenie, przy jednoczesnej optymalizacji przepustowości sieci i zapewnieniu bezpieczeństwa konserwacji sieci.
- Klasa przełącznika **Zarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Warstwa przełączania (switche) **L2**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **8**
- Liczba portów COMBO **2**
- Liczba portów SFP+ **2**
- Port konsoli **Tak**
- Przepustowość (switche Gbps) **48**
- Prędkość przekazywania (Mpps) **96**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **16000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9**
- VLAN **VLAN configuration IEEE 802.1Q-based VLAN**
- Obsługiwane protokoły i standardy **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**
- QoS **Port-based QoS IEEE 802.1p CoS IPv4 DSCP-based QoS IPv4 ToS-based QoS**
- Bezpieczeństwo **Access Control Lists (ACL): ACL by IP address, ACL by MAC**

- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Sieć Web**
- Funkcje **L2 Port trunking LACP groups IGMP snooping v1, v2 and v3**
- Funkcje **L3**
- Pozostałe funkcje **Link Layer Discovery Protocol (LLDP): LLDP remote device Interface: Web UI SNMP, DNS, DHCP client entry**
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Tak**
- Zasilacz (switche) **Wewnętrzny**
- Pobór mocy **22.04**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **100-240 VAC, 50/60 Hz**
- Wymiary **42,5 × 290 × 127 mm**
- Waga **1.15**
- Pozostałe parametry **Certyfikaty: CE, FCC, VCCI, BSMI, CCC**

Parametry

EAN	4713213516706
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.57
Stan	Nowy
Producent	Qnap
Liczba portów	14
Kod producenta	QSW-M408-2C

Zdjęcia



