

Switch QNAP QSW-IM1200-8C



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 5 589,00 zł |
| Dostępność | Oczekujemy |
| Numer katalogowy | QNA_QSWIM12008C |
| Kod producenta | QSW-IM1200-8C |
| Kod EAN | 4713213519042 |
| Producent | QNAP |
| Typ zarządzania | Zarządzalne |

Opis produktu



Rozwiązania biznesowe

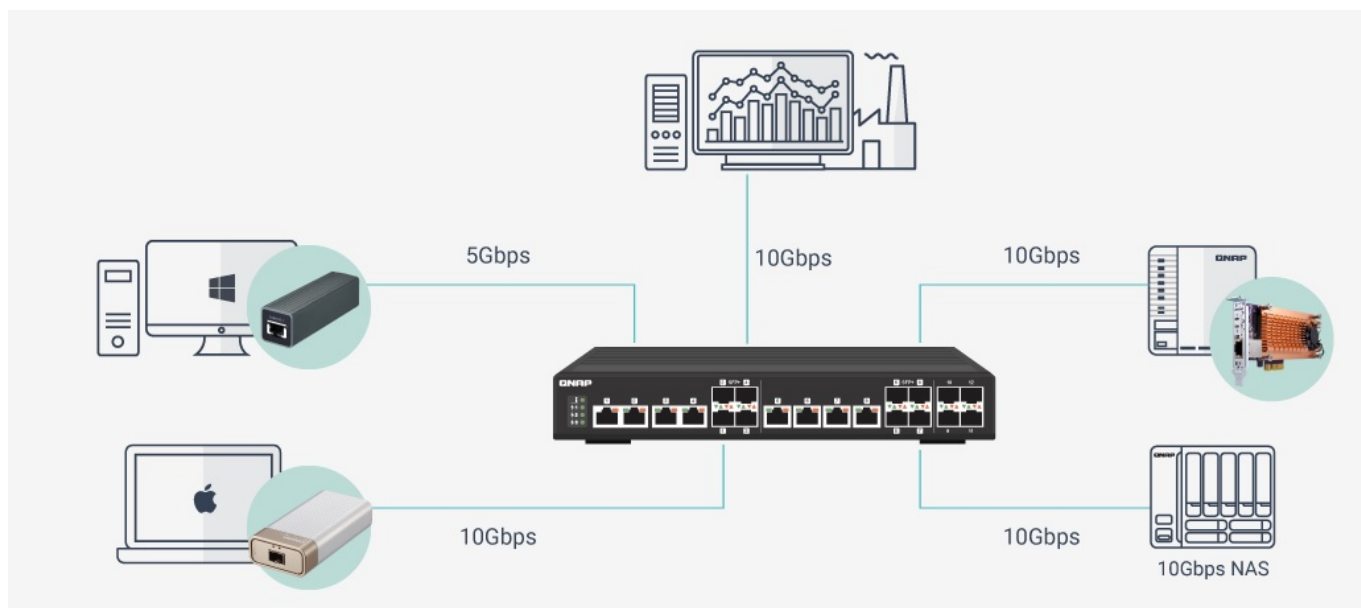
QNAP QSW-IM1200-8C

Kompleksowy przełącznik 10GbE bez wentylatora do użytku w branży przemysłowej, przyspieszający tworzenie szybkich sieci w trudnych warunkach przemysłowych.

Wytrzymały, 12-portowy zarządzany przełącznik 10GbE, QSW-IM1200-8C, jest wyposażony w cztery porty światłowodowe 10GbE SFP+, osiem portów combo 10GbE SFP+/RJ45 i obsługuje przełączanie Layer 2 oraz zarządzanie siecią, zapewniając przyjazne dla użytkownika rozwiązanie do zarządzania siecią klasy podstawowej. Dzięki solidnej konstrukcji sprzętu klasy przemysłowej i temperaturze pracy od -30 do 65 °C w środowiskach przewiewnych (0,5-0,7m/s) lub od -30 do 45 °C w przestrzeniach zamkniętych, QSW-IM1200-8C umożliwia wdrożenie szybkiej sieci w trudnych warunkach przemysłowych 4.0, inteligentnego transportu i inteligentnych miast.

Cechy wyjątkowe switcha QSW-1208-8C

- Osiem portów combo 10GbE SFP+/RJ45
- Cztery porty SFP+
- Zgodny z technologiami 10GbE i NBASE-T umożliwiającymi obsługę pięciu prędkości (10 G / 5 G / 2,5 G / 1 G / 100 M)
- Obsługa portów BASTE-T (10GbE)
- Obsługa portów SFP+ (10GbE)
- Trzy redundantne zasilacze wejściowe prądu stałego oraz wyłącznik automatyczny



Specyfikacja sprzętowa

Typ zarządzania

| | |
|---|---|
| Zarządzanie sieciowe | |
| Liczba portów | 12 |
| 10GbE SFP+ | 4 |
| Porty combo 10GbE SFP+/RJ45 | 8 |
| Gniazdo do zarządzania | 1 x 1GbE RJ45 |
| Informacje o zasilaniu | Karta |
| Maks. zużycie energii | 67W |
| Typ zasilania wejściowego | DC |
| Zakres napięcia wejściowego | 9V-54V |
| Tabela z adresami MAC | 16K |
| Łączna przepustowość nieblokująca | 120 Gb/s |
| Zdolność przełączania | 240 Gb/s |
| Interfejs zarządzania | Sieć Web |
| Konsola | RS232 |
| Energooszczędna sieć Ethernet (zgodna z normą IEEE 802.3az) | |
| Brak wentylatora | |
| 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) Do montażu stelażowego Per Port: Speed/Link/Activity Per System: Status/Power1/Power2/Power3 |
| Kształt | |
| Wskaźniki LED | Przycisk Reset |
| Przyciski | |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 43,5 x 285 x 238 mm |
| Waga (netto) | 4.58 kg |
| Waga (brutto) | 5.31 kg |
| Temperatura robocza | Natural convection (in airy environments 0.5~0.7m/s) oper -30°C-65°C (-22°F -149°F) in airy environments Non natural convection operating temperature -30°C-45°C (-22°F -113°F) |
| Wilgotność względna | 5-95% bez kondensacji |

Certyfikaty
Zgodność elektromagnetyczna
Ramki Jumbo
Gwarancja

CE, FCC, VCCI, BSMI
Class A
9K
2 lat

Zawartość opakowania

- Switch QSW-IM1200-8C
- Przewód zasilający
- Zasilacz
- Zestaw do montażu w szafie Rack
- Gumowe podkładki
- Podręcznik instalacji (QIG)