



QSW-IM1200-8C

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 przełącznia 240 Gb/s

Interfejs zarządzania Sieć Web

Konsola RS232

Energooszczędna sieć Ethernet (zgodna z normą IEEE 802.3az) Yes

Brak wentylatora Yes

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	Do montażu stelażowego
Wskaźniki LED	Per Port: Speed/Link/Activity Per System: Status/Power1/Power2/Power3
Przyciski	Przycisk Reset
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) operating temperature -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	CE, FCC, VCCI, BSMI
Zgodność elektromagnetyczna	Class A
Ramki Jumbo	9K
Gwarancja	2 lat

Uwaga: W celu zapewnienia wydajności systemu i stabilności używaj wyłącznie modułów pamięci firmy QNAP. W urządzeniach NAS wyposażonych w kilka gniazd pamięci należy używać modułów QNAP o identycznych specyfikacjach.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

* Środowisko testowe

poziomu dźwięku: Patrz ISO 7779; Maksymalne obciążenie dysku twardego; pozycja obserwatora; przeciętne dane z odległości 1 metra na wprost działającego serwera NAS.

Zdjęcia produktów służą wyłącznie do celów poglądowych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Ze względu na różnice w monitorach kolory produktów mogą również różnić się od przedstawionych na stronie.

Projekty i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.