



QSW-2104-2S

Typ zarządzania	Niezarządzane
Liczba portów	6
10GbE SFP+	2
2,5GbE (RJ45)	4
Informacje o zasilaniu	Karta
Maks. zużycie energii	12W
Typ zasilania wejściowego	DC
Zakres napięcia wejściowego	12V/1A
Tabela z adresami MAC	16K
Łączna przepustowość nieblokująca	30Gbps
Zdolność przełączania	60Gbps
Energooszczędna sieć Ethernet (zgodna z normą IEEE 802.3az)	Yes
Brak wentylatora	Yes
Obsługiwane normy	IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10GBase-T IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)IEEE SFP Transceiver 1000BASE-SX SFP Transceiver 1000BASE-LX SFP Transceiver 1000BASE-T Copper RJ45 GBIC
Kształt	Pulpit
Wskaźniki LED	Na port: Prędkość/połączenie/aktywność Dioda LED pętli: Pętla na system: Zasilanie/stan

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	34 x 180 x145 mm
Waga (netto)	0.713 kg
Waga (brutto)	1.01 kg
Temperatura robocza	Od 0 °C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Wilgotność względna	5~90% Non-condensing
Certyfikaty	FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD,CCC,KCC
Zgodność elektromagnetyczna	Klasa B
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.