



## QSW-1108-8T

Typ zarządzania	Niezarządzane
Liczba portów	8
2,5GbE (RJ45)	8
Informacje o zasilaniu	Karta
Maks. zużycie energii	18W
Typ zasilania wejściowego	DC
Zakres napięcia wejściowego	12V/1.5A
Tabela z adresami MAC	16K
Łączna przepustowość nieblokująca	20Gbps
Zdolność przełącznia	40Gbps
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 2.5GBase-T IEEE 802.3x Kontrola przepływu Full-Duplex
Kształt	Pulpit
Wskaźniki LED	Na port: Prędkość/połączenie/aktywność Dioda LED pętli: Pętla na system: Zasilanie/stan
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	27 x 240 x 105 mm
Waga (netto)	0.639 kg
Waga (brutto)	0.99 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, UKCA
Zgodność elektromagnetyczna	Klasa B
Ramki Jumbo	12K
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.