



## QSW-308-1C

Typ zarządzania	Niezarządzane
Liczba portów	11
10GbE SFP+	2
Porty combo 10GbE SFP+/RJ45	1
1GbE (RJ45)	8
Informacje o zasilaniu	Karta
Maks. zużycie energii	36W
Typ zasilania wejściowego	AC
Zakres napięcia wejściowego	100-240 VAC, 50/60 Hz
Tabela z adresami MAC	16K
Łączna przepustowość nieblokująca	38 Gb/s
Zdolność przełącznika	76 Gb/s
Wentylator	Brak wentylatora
Brak wentylatora	Yes
Obsługiwane normy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3an 10GBASE-T IEEE 802.3bz 2,5G/5G BASE-T Multi-Gig Ethernet
Kształt	Pulpit
Wskaźniki LED	Na port: Prędkość/połączenie/aktywność Na system: Zasilanie/stan
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	42,5 × 290 × 127 mm
Waga (netto)	0,77 kg

Waga (brutto)	1,19 kg
Temperatura robocza	0 - 40°C / 32-104°F
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji
Certyfikaty	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM, CCC
Zgodność elektromagnetyczna	KLASA B, UL62368
Ramki Jumbo	10k
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.