



QSW-M2106-4S

Typ zarządzania	Zarządzanie sieciowe
Liczba portów	10
10GbE SFP+	4
2,5 GbE (RJ45)	6
Informacje o zasilaniu	Prześciówka
Maks. zużycie energii	16W
Typ zasilania wejściowego	DC
Zakres napięcia wejściowego	12V/3A
Tabela adresów MAC	16K
Łączna przepustowość nieblokująca	55Gbps
Zdolność przełączania	110Gbps
Interfejs zarządzania	Sieć Web
Konsola	RJ45
Energooszczędna sieć Ethernet (zgodna z normą IEEE 802.3az)	Yes
Wentylator	Wentylator z podwójnym łożyskiem kulkowym PWM x 1

Obsługiwane normy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-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	Pulpit
Wskaźniki LED	Na port: Prędkość/połączenie/aktywność Na system: Zasilanie/stan
Przyciski	Przycisk resetowania
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	42,5 x 290 x 127 mm
Waga (netto)	1,15 kg
Waga (brutto)	1.75 kg
Temperatura robocza	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji
Certyfikaty	CE, FCC, VCCI, BSMI
Zgodność elektromagnetyczna	CLASS 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.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.