



QSW-M2116P-2T2S

Typ zarządzania	Zarządzanie sieciowe
Liczba portów	20
10GbE SFP+	2
10GbE BASE-T (RJ45)	2
2,5GbE (RJ45)	16
Łączna liczba portów PoE	18
PoE PSE (802.3af, 15,4W)	Port 1-16
PoE+ PSE (802.3at, 30W)	Port 1-16
PoE++ PSE (802.3bt, 90W)	Port 19-20
Wyjście zasilania PoE	Port 1-16 (30W), Port 19-20 (90W)
Łączna dostępna moc zasilania PoE	280W
Informacje o zasilaniu	Zasilacz wewnętrzny
Maks. zużycie energii	350W
Typ zasilania wejściowego	AC
Zakres napięcia wejściowego	100-240 VAC, 50/60 Hz
Tabela z adresami MAC	32K
Łączna przepustowość nieblokująca	80 Gb/s
Zdolność przełącznika	160 Gb/s
Interfejs zarządzania	Sieć Web
Konsola	RJ45
Energooszczędna sieć Ethernet (zgodna z normą IEEE 802.3az)	Yes

Wentylator	PWM double ball bearing fan x 2
Obsługiwane normy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3an 10G BASE-T IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3af/at/bt Power-over-Ethernet (PoE)
Kształt	Do montażu stelażowego
Wskaźniki LED	Per Port: Speed/Link/Activity Per System: Status/PoE/Fan
Przyciski	Przycisk Reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	43,5 x 285 x 234,8 mm
Waga (netto)	2.08 kg
Waga (brutto)	2.13 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	KLASA 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.