

# Zestaw TS-473A-SW5T + QSW-1105-5T

Indeks: 478504 Producent: QNAP Kod producenta: TS-473A-SW5T

Cena: **5,329.09 zł**

## Opis

### Zestaw TS-473A-SW5T + QSW-1105-5T

Producent: QNAP

#### Właściwości

- Separator - nagłówek Serwer TS-473A-8G
- Opis Zestaw TS-473A QSW-1105-5T 4-wnękowy serwer NAS AMD Ryzen z 5-portowym przełącznikiem 2,5G Zmodernizuj sieć do 2,5G, korzystając z ograniczonej czasowo oferty na pakiet! Żegnajcie Gigabity, witaj szybkości 2,5GbE. Gigabitowa sieć Ethernet nie jest już wystarczająco szybka, aby uwolnić potencjał urządzeń 2,5G LAN i WAN. Już teraz zmodernizuj swoje urządzenie do przełącznika 2,5G! Dostawcy usług internetowych zapewniają internet wielogigabitowy do zastosowań prywatnych. Wielu dostawców usług internetowych zaczęło dostarczać klientom wielogigabitowe światłowody do domów (FTTH), zapewniając prędkości przekraczające standardowe gigabitowe prędkości sieci Ethernet. Połączenie wielogigabitowe zapewnia sieć Wi-Fi 6. Routery lub punkty dostępu Wi-Fi 6 (802.11ax) wymagają wielogigabitowych urządzeń sieciowych, aby zapewnić optymalną wydajność sieci bezprzewodowej. Komputery/laptopy są wyposażone w porty 2,5G. Nowoczesne komputery i laptopy korzystają z portów 2,5G, dzięki czemu mogą sprostać wymaganiom wysokiej przepustowości transmisji strumieniowej, połączeń wideo, gier i innych nowoczesnych usług internetowych.
- Procesor 4-rdzeniowy/8-wątkowy wbudowany procesor AMD Ryzen V1500B 2,2 GHz
- Wbudowana pamięć RAM 8
- Maks. wielkość pamięci 64
- Rodzaj pamięci SODIMM DDR4
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci 1
- Liczba wolnych gniazd pamięci 1
- Liczba wszystkich gniazd pamięci 2
- Wbudowana pamięć flash 5
- Liczba zainstalowanych dysków tw. 0
- Maks. liczba dysków 4
- Typ dysku SSD
- Typ dysku HDD
- Format szerokości dysku 3,5" (LFF)
- Format szerokości dysku 2,5" (SFF)
- Interfejs dysku SATA III - 6 Gb/s
- Interfejs dysku SATA II - 3 Gb/s
- Obsługa hot-swap dysków Tak
- RAID Tak
- Poziomy RAID 0
- Poziomy RAID JBOD
- Poziomy RAID 6
- Poziomy RAID 10 (1+0)
- Poziomy RAID 5

- Poziomy RAID 1
- Pozostałe parametry dysku
- Protokoły sieciowe
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Interfejs sieciowy **2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type C)**
- Gniazda we/wy **3 x USB 3.1**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Liczba wentylatorów **2**
- Wentylator **6 cm**
- Wentylator **12 cm**
- Obudowa serw. **Tower**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 3.0 x 4**
- Gniazda rozszerzeń **2 x M.2**
- Zasilanie **250 W, 100-240 V prądu przemiennego, 50-60 Hz, 3,5 A**
- Akcesoria w zestawie
- Waga **5.54**
- Wymiary **180.2 × 199.3 × 279.6 mm**
- Pozostałe parametry
- Separator - nagłówek **Przełącznik QSW-1105-5T**
- Klasa przełącznika **Niezarządzalny**
- Zastosowanie (switche) **Dom i małe biuro (do 16 portów)**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Liczba portów 10/100 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000 Mbps **Brak**
- Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps **5**
- Liczba portów 10Gb **Brak**
- Liczba portów PoE (PoE + PoE+) **Brak**
- Liczba portów PoE+ **Brak**
- Liczba portów COMBO **Brak**
- Liczba portów SFP **Brak**
- Liczba portów SFP+ **Brak**
- Liczba portów SFP56 **Brak**
- Liczba portów QSFP+ **Brak**
- Port konsoli **Nie**
- Przepustowość (switche Gbps) **12.5**
- Rozmiar tablicy adresów MAC **16000**
- Obsługa ramek Jumbo **Tak**
- Rozmiar ramki Jumbo **9**
- Możliwość łączenia w stos **Nie**
- VLAN
- Obsługiwane protokoły i standardy
- QoS
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje L2
- Funkcje L3
- Pozostałe funkcje
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Wentylator (switche) **Nie**
- Zasilacz (switche) **Zewnętrzny**
- Pobór mocy **12**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura robocza Od 0 do 40 stopni Celsjusza Wilgotność względna Od 10% do**

**90% (bez kondensacji)**

- Certyfikaty **FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD, CCC, KCC, ASNZ**
- Akcesoria w zestawie
- Zasilanie **Informacje o zasilaniu: Przejściówka Maks. zużycie energii: 12W Typ zasilania wejściowego: DC Zakres napięcia wejściowego: 12V**
- Wymiary **34 x 180 x 145 mm**
- Waga **0.577**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy