



# Serwer NAS TS-i410X-8G 4-bay 2.5 cala bez wentylatora

Indeks: 205068 Producent: QNAP Kod producenta: TS-i410X-8G

Cena: **6,905.47 zł**

## Opis

### Serwer NAS TS-i410X-8G 4-bay 2.5 cala bez wentylatora

Producent: QNAP

#### Właściwości

- Opis **TS-i410X** Przygotowany do pracy w szerokim zakresie temperatur, bezwentylatorowy przemysłowy serwer NAS 10GbE do wymagających środowisk pracy. Dzięki konstrukcji bez wentylatora i solidnej obudowie, klasy przemysłowej serwer TS-i410X jest przydatny w trudnych warunkach środowiskowych. Urządzenie TS-i410X może pracować w temperaturach -40/70 stopni Celsjusza, a jego szerokozakresowy zasilacz 9 V-36 V DC jest idealny do pracy w fabrykach, magazynach, transporcie i innych trudnych warunkach. Łączność 10GbE Dwa porty 10GBASE-T/NBASE-T RJ45 przyspieszają zadania wirtualizacji, szybkie tworzenie/przywracanie kopii zapasowych, udostępnianie plików i transmisję wideo. Wyjście 4K HDMI Obsługa odtwarzania 4K i transkodowania w czasie rzeczywistym. Optymalizacja wydajności i czasu eksploatacji dysku SSD Zainstaluj dyski SSD SATA 6 Gb/s i aktywuj pamięć podręczną SSD, aby zwiększyć wydajność operacji wejścia/wyjścia. Zastosowania wirtualizacyjne Obsługa wielu maszyn wirtualnych i kontenerów na potrzeby różnych aplikacji i mikrousług w jednym modelu. Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie danych Ochrona komputerów PC/Mac, maszyn wirtualnych, kontenerów oprogramowania i danych w chmurze. Aplikacje w chmurze hybrydowej Bramy pamięci masowej w chmurze umożliwiają zastosowania w chmurze hybrydowej, dodatkowo umożliwiając rezerwację pamięci podręcznej na serwerze NAS.
- Procesor **Procesor 4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Atom x6425E o taktowaniu zwiększonym do 3,0 GHz**  
**Architektura procesora 64-bitowy x86**
- Wbudowana pamięć RAM **8**
- Maks. wielkość pamięci **8**
- Wbudowana pamięć flash **4**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **0**
- Maks. liczba dysków **4**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Interfejs dysku **SATA II - 3 Gb/s**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Obsługa hot-swap dysków **Tak**
- RAID **Tak**
- Poziomy RAID **JBOD**
- Poziomy RAID **6**
- Poziomy RAID **0**
- Poziomy RAID **1**
- Poziomy RAID **10 (1+0)**
- Poziomy RAID **5**
- Pozostałe parametry dysku

- Protokoły sieciowe **IPv4 IPv6**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Interfejs sieciowy **2 x 10Gbit/s 10GBase-T**
- Gniazda we/wy **4 x USB 3.1**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Liczba wentylatorów **0**
- Obudowa serw. **Tower**
- Zasilanie **Zasilacz zewnętrzny 90 W i więcej, AC 100-240V Wejście 9-36V DC**
- Akcesoria w zestawie
- Waga **2.54**
- Wymiary **65 x 180 x 254 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Producent</b>                               | Qnap                                 |
| <b>EAN</b>                                     | 4711103081464                        |
| <b>Kod producenta</b>                          | TS-i410X-8G                          |
| <b>Model</b>                                   | TS-i410X-8G                          |
| <b>Kolor</b>                                   | czarny                               |
| <b>Waga produktu</b>                           | 0.15                                 |
| <b>Obsługiwany format dysków</b>               | 2,5, dyski zewnętrzne                |
| <b>Maksymalna liczba dysków</b>                | 6                                    |
| <b>Dyski w zestawie</b>                        | nie                                  |
| <b>Liczba zainstalowanych dysków</b>           | 0                                    |
| <b>Łączna pojemność zainstalowanych dysków</b> | 0                                    |
| <b>RAID</b>                                    | 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, Single Disk    |
| <b>System plików</b>                           | EXT4                                 |
| <b>System plików dla dysków zewnętrznych</b>   | exFAT, EXT3, EXT4, FAT32, HFS+, NTFS |
| <b>Interfejs dysków</b>                        | SATA III, USB                        |
| <b>Zarządzanie</b>                             | FTP, HTTP, HTTPS, SSH                |
| <b>Złącza</b>                                  | RJ-45, USB 3.1                       |
| <b>Procesor</b>                                | Intel Atom x6425E                    |
| <b>Taktowanie procesora</b>                    | 2                                    |
| <b>Pamięć RAM</b>                              | 8                                    |
| <b>Stan</b>                                    | Nowy                                 |

## Zdjęcia

