



Serwer TS-432X-4G 4X3.5HDDBAY AL524 4G 10GbE

Indeks: 565782 Producent: QNAP Kod producenta: TS-432X-4G

Cena: **3,136.70 zł**

Opis

Serwer TS-432X-4G 4X3.5HDDBAY AL524 4G 10GbE

Producent: QNAP

Właściwości

- Opis Dzięki modelowi TS-432X możesz wykorzystać pełen potencjał 4-zatokowego NAS i prędkość 10GbE! To wielofunkcyjne rozwiązanie pamięci masowej oferuje bezpieczne tworzenie kopii zapasowych, szybką transmisję, obsługę aplikacji kontenerowych i wiele innych funkcji. Ekonomiczny, a jednocześnie wydajny model TS-432X usprawnia przepływ pracy bez przekraczania budżetu. Czterordzeniowy na potrzeby wielu zadańCzterordzeniowy procesor 2,0 GHz i 4 GB pamięci RAM innej niż ECC (z możliwością rozbudowy do 16 GB, z obsługą pamięci RAM ECC) Szybkie 10GbE SFP+Jednoportowa łączność 10GbE zwiększa prędkość transferu na potrzeby intensywnej transmisji danych i skraca czas tworzenia kopii zapasowych. 2,5GbE to nowy standard!Skorzystaj z trybu wielokanałowego SMB lub funkcji Trunkingu portów z wbudowanymi podwójnymi portami 2,5GbE, aby zwiększyć przepustowość i szybkość dostępu. Możliwość rozbudowy PCIe Gen 3Zainstaluj kartę rozszerzeń PCIe, aby dodać do serwera NAS funkcję łączności 2,5/5/10GbE lub gniazda M.2 SSD w celu zwiększenia potencjału we/wy. Szybszy transfer danych przez USB i tworzenie kopii zapasowychDwa porty USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) z obsługą szybkiego kopiowania umożliwiają szybsze tworzenie kopii zapasowych na/lz urządzeń USB. Scentralizowana ochrona za pomocą kopii zapasowych i migawekŁatwe tworzenie kopii zapasowych różnych typów danych i punktów końcowych oraz regularne tworzenie migawek w celu zapobiegania zagrożeniom ze strony oprogramowania ransomware.
- Procesor **AnnapurnaLabs**, firma Amazon, Alpine AL524, 4-rdzeniowy, 2,0GHz
- Wbudowana pamięć RAM **4**
- Maks. wielkość pamięci **16**
- Rodzaj pamięci **SODIMM DDR4**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **0**
- Liczba wszystkich gniazd pamięci **1**
- Wbudowana pamięć flash **512**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **0**
- Maks. liczba dysków **4**
- Typ dysku **SSD**
- Typ dysku **HDD**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Interfejs dysku **SATA II - 3 Gb/s**
- Obsługa hot-swap dysków **Tak**
- RAID **Tak**
- Poziomy RAID **10 (1+0)**

- Poziomy RAID 0
- Poziomy RAID 1
- Poziomy RAID 6
- Poziomy RAID 5
- Pozostałe parametry dysku **Wnęka dysków 4 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s Kompatybilność dysków 3,5-calowe zatoki: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA**
- Protokoły sieciowe
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Interfejs sieciowy **2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **1 x 10Gbit/s SFP+**
- Gniazda we/wy **2 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **3 x RJ-45 LAN**
- Liczba wentylatorów **1**
- Wentylator **12 cm**
- Obudowa serw. **Tower**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 4**
- Zasilanie **90W Adapter (12VDC), 100-240VAC**
- Akcesoria w zestawie
- Waga **1.99**
- Wymiary **226.5 × 170 × 165 m**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy