



Serwer plików NAS QNAP TS-832PXU-4G

Indeks: 47721 Producent: QNAP Kod producenta: TS-832PXU-4G

Cena: **5,670.26 zł**

Opis

Serwer NAS TS-832PXU-4G 2x10GbE SFP+ 2x 2.5GbE 4GB RAM

Producent: QNAP

Właściwości

- Opis **TS-832PXU** Czterordzeniowy 1,7GHz NAS w obudowie typu RACK z dwoma portami 10GbE SFP+ i 2,5GbE dla środowisk IT w małych i średnich firmach.
- Procesor **AnnapurnaLabs Alpine AL324 64-bit ARM Cortex-A57 quad-core 1.7GHz processor**
- Wbudowana pamięć RAM **4**
- Maks. wielkość pamięci **16**
- Rodzaj pamięci **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 **8**
- Obsługa hot-swap dysków **Tak**
- RAID **Nie**
- Poziomy RAID **JBOD**
- Poziomy RAID **10 (1+0)**
- Poziomy RAID **1**
- Poziomy RAID **0**
- Poziomy RAID **5**
- Poziomy RAID **50 (5+0)**
- Poziomy RAID **6**
- Poziomy RAID **60 (6+0)**
- Pozostałe parametry dysku
- Protokoły sieciowe
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Interfejs sieciowy **2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **2 x 10Gbit/s SFP+**
- Liczba wentylatorów **2**
- Wentylator **7 cm**
- Obudowa serw. **Rack 2U**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 2.0 x 2**
- Zasilanie **250 W PSU, 100240 V**
- Akcesoria w zestawie

- Waga **9.45**
- Wymiary **89 × 482 × 534 mm**
- Pozostałe parametry **Port 2,5 Gigabit sieci Ethernet (2,5G/1G/100M) x 2 Port 10 Gigabit sieci Ethernet 2 x 10GbE SFP+ Port USB 3.2 Gen 1 x 4**

Parametry

Producent	Qnap
EAN	4713213518151
Kod producenta	TS832PXU4G
Model	TS-832PXU-4G
Waga produktu	9.45
Obsługiwany format dysków	2,5, 3,5
Maksymalna liczba dysków	8
Dyski w zestawie	nie
Liczba zainstalowanych dysków	0
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	0
RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD
System plików	EXT4
System plików dla dysków zewnętrznych	exFAT, EXT3, EXT4, FAT32, HFS+, NTFS
Interfejs dysków	SATA III
Interfejs sieciowy	SFP+
Zarządzanie	HTTP, SNMP v3, SSH, Syslog, Telnet
Złącza	PCIe, RJ-45, USB 3.1
Taktowanie procesora	1.7
Pamięć RAM	4
Stan	Nowy
Procesor	Alpine AL324 QC