

QNAP TS-1273AU-RP-8G



Cena	11 853,94 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	QNA_TS1273AURP8G
Kod producenta	TS-1273AU-RP-8G
Kod EAN	4713213517901
Producent	QNAP
Pamięć RAM	8GB
Porty 1GbE RJ-45	2
Port 10 GbE	Łącze 10GbE opcjonalne przez PCIe
Port 2,5 GbE	2

Opis produktu



Rozwiązania biznesowe

QNAP TS-1273AU-RP

Dysk sieciowy **QNAP TS-873AU-RP-8G** z zaawansowanym procesorem AMD Ryzen™ V1000 serii V1500B, zapewnia możliwość zwiększenia wydajności maszyny wirtualnej do maksymalnie 4 rdzeni/8 wątków przy taktowaniu 2,2 GHz. Model TS-1273AU-RP zapewnia dwa porty 2,5GbE i dwa gniazda PCIe Gen 3, oferując szybkie połączenia sieciowe i możliwość dodawania kolejnych funkcji i rozszerzania zastosowań. Serwer TS-1273AU-RP wyposażono też w zasilacz nadmiarowy, aby w ten sposób zapewnić jak najdłuższy czas działania systemu bez przestojów. Nowoczesny sprzęt wyposażony w kompleksowe rozwiązania oprogramowania sprawia, że model TS-1273AU-RP świetnie nadaje się do zastosowań i zadań wymagających pod względem zasobów.

Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **QNAP TS-1273AU-RP:**

- Wydajny dwunasto- dyskowy **serwer plików** obsługujący dyski 2,5", 3,5" SATA, SSD
- Obsługa ośmiu dysków i trybu **RAID** Single Disk, JBOD, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 5 + hot spare, zabezpieczającą przed utratą danych
- Wbudowany szybki interfejs sieciowy - **1Gbit/s z czterema portami lan** i zainstalowana **dwuportowa karta sieciowa 10GbE**
- Panel użytkownika i oprogramowanie dostępne w języku polskim
- Obsługa aplikacji **Virtualization Station** do tworzenia maszyn wirtualnych
- TS-873U obsługuje oprogramowanie **VMware® i Citrix®** oraz jest kompatybilny z Microsoft® Hyper-V™ i Windows Server 2012
- Dwurdzeniowy procesor ze sprzętowym mechanizmem **szyfrowania AES 256bit**
- Port wewnętrznej **pamięci podręcznej** przyspieszający operacje we/wy
- Obsługa **RTRR (ang. Real-Time Remote Replication)** umożliwiająca wykonywanie kopii zapasowych zarówno w czasie rzeczywistym jak i według harmonogramu
- Wbudowany **serwer FTP** z funkcjami SSL, TLS
- Wbudowany serwer **VPN** oraz **MySQL**

	2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	
Gniazdo dysku M.2 SSD	Opcjonalne przez kartę QM2 PCIe firmy QNAP
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (także obsługa 10M)
Port 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Opcjonalne przez kartę sieciową
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	Opcjonalne przez kartę sieciową
Wake on LAN (WOL)	Tylko port 2,5GbE
Ramka Jumbo	
Gniazdo PCIe	2 x PCIe Gen3 x4
Port USB 3.2 Gen 1	1 x Type-A
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	2 x Type-C 1 x Type-A
Wyjście HDMI	Opcjonalne przez kartę graficzną PCIe
Kształt	2U, do montażu stelażowego
Wskaźniki LED	HDD 1-12, stan, LAN, USB, zasilanie
Przyciski	Zasilanie, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	89 x 482 x 425 mm
Waga (netto)	9,69 kg
Waga (brutto)	14,62 kg
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Storage Temperature	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru
Zasilacz	300W (x2) PSU, 100-240 V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	43,67 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	78,92 W
Wentylator	Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach twarde
Poziom dźwięku	2 x 80 mm, 12 V prądu stałego
Ostrzeżenie systemowe	22,3-45,9 db(A) Brzęczyk