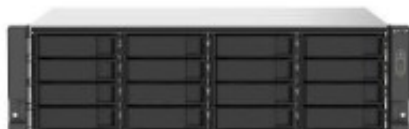


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-1673au-rp-16g-16x0hdd-2-2ghz-16gb-udimm-ddr4-p-237109.html>



Serwer NAS TS-1673AU-RP-16G 16x0HDD 2.2GHz 16GB UDIMM DDR4

Cena brutto	17 021,99 zł
Cena netto	13 839,02 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR16000029
Kod producenta	TS-1673AU-RP-16G
Kod EAN	4713213517895
Rodzaj pamięci	DDR4
Typ dysku	HDD
RAID	Nie
Obudowa serw.	Rack 3U
Wentylator	8 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Nie
Maks. liczba dysków	16
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Interfejs dysku	SATA II - 3 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	Czterordzeniowy wbudowany procesor AMD Ryzen V1500B o taktowaniu 2,2 GHz
Zasilanie	Zasilacz 550W x2, 100-240V AC, 50-60Hz, 7-3.5A
Waga	12
Akcesoria w zestawie	Kabel Ethernet Kabel zasilający x2 Śruba do montażu 3,5" HDD x64 Śruba do montażu 2,5" HDD x48 Instrukcja instalacji
Wymiary	132 × 482 × 425 mm
Pozostałe parametry	Typowy pobór mocy w trybie pracy: 97.34 W Poziom dźwięku: 23~47.9 db(A)
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	5
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2

Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 4
Maks. wielkość pamięci	32
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	16
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Opis produktu

Serwer NAS QNAP TS-1673AU-RP-16G

Wysokowydajny serwer NAS z dwoma portami 2,5GbE i czterordzeniowym procesorem AMD Ryzen, z obsługą łączności 10GbE lub buforowania M.2 SSD, i możliwością rozbudowy PCIe na potrzeby wirtualnych aplikacji.

Model TS-1673AU-RP, 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-1673AU-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-1673AU-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-1673AU-RP świetnie nadaje się do zastosowań i zadań wymagających pod względem zasobów.