

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	<b>17 577,99 zł</b>
Cena netto	<b>14 291,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNR16000029</b>
Kod producenta	<b>TS-1673AU-RP-16G</b>
Kod EAN	<b>4713213517895</b>
Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>2</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x PCIe 3.0 x 4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>32</b>
Interfejs sieciowy	<b>2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s</b>
Wbudowana pamięć RAM	<b>16</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
RAID	<b>Nie</b>
Obudowa serw.	<b>Rack 3U</b>
Wentylator	<b>8 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Nie</b>
Maks. liczba dysków	<b>16</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-45 LAN</b>
Interfejs dysku	<b>SATA II - 3 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Procesor	<b>Czterordzeniowy wbudowany procesor AMD Ryzen V1500B o taktowaniu 2,2 GHz</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz 550W x2, 100-240V AC, 50-60Hz, 7-3.5A</b>
Waga	<b>12</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel Ethernet Kabel zasilający x2 Śruba do montażu 3,5" HDD x64 Śruba do montażu 2,5" HDD x48 Instrukcja instalacji</b>

Wymiary	<b>132 × 482 × 425 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Typowy pobór mocy w trybie pracy: 97.34 W Poziom dźwięku: 23~47.9 db(A)</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wbudowana pamięć flash	<b>5</b>

## 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.