

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-1673au-rp-16g-p-55142.html>

QNAP TS-1673AU-RP-16G



Cena brutto	17 381 zł
Cena netto	14 131 zł
Cena poprzednia	20 857 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TS-1673AU-RP-16G
Kod EAN	4713213517895
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-1673AU-RP-16G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2200 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **23 dB**
- Ilość pamięci RAM: **16 GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardych: **16**
- Maks. rozmiar pamięci: **64 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 50RAID 6RAID 60Single Disk**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **czterordzeniowy procesor AMD Ryzen™ V1500B**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 4.4**
- Typ pamięci: **DDR4 DIMM**
- Waga: **12 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **132 x 482 x 425 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer plikówserwer VPNserwer WWWstacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **1 x USB 3.2 Gen 11 x USB 3.2 Gen 22 x USB 3.2 Gen 2 Type-C**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

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.

Zoptymalizowana wydajność dla wirtualizacji z VMware z iSER

Protokół iSER (iSCSI Extensions for RDMA) przyspiesza wydajność transferu danych pamięci masowej VMware® ESXi i redukuje obciążenie procesora serwera ESXi. Do modelu TS-1673AU-RP można dodać obsługę iSER, instalując kartę QNAP QXG-10G2SF-CX4 10GbE PCIe, która korzysta z kontrolera NVIDIA® Mellanox ConnectX-4. Funkcja iSER oferuje znaczne zwiększenie wydajności, zapewniając istotne narzędzie do optymalizacji wymagających aplikacji wirtualizacyjnych.

Dzięki ekonomicznemu przełącznikowi 2,5GbE można zmienić swoją sieć

Modernizacja sieci nie powinna wiązać się z wielkimi kosztami, a łączność 2,5GbE zapewnia zauważalną poprawę w porównaniu ze standardową łącznością 1GbE. QSW-1105-5T to niezarządzany przełącznik z pięcioma portami 2,5GbE (wstecznie kompatybilny z 1G/100M) i obsługą kabli CAT5e, umożliwiając podłączanie wielu komputerów i NAS. Model QSW-1105-5T jest energooszczędny, cichy, działa na zasadzie „plug & play” oraz obsługuje wykrywanie i blokowanie pętli w celu zapewnienia prostego i efektywnego środowiska sieci o dużej prędkości.

QNAP TS-1673AU-RP-16G