

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-1232pxu-rp-4g-p-55140.html>

QNAP TS-1232PXU-RP-4G



Cena brutto	9 293 zł
Cena netto	7 555 zł
Cena poprzednia	11 151 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TS-1232PXU-RP-4G
Kod EAN	4713213518120
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-1232PXU-RP-4G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **1 szt.**
- Częstotliwość procesora: **1700 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **32.2 dB**
- Ilość pamięci RAM: **4 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 512 MB | wentylator: 2 x 70mm**
- Interfejs LAN: **2 x 10GbE SFP+ | 2 x 2.5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardych: **12**
- Maks. rozmiar pamięci: **16 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 50RAID 6RAID 60Single Disk**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **Czterordzeniowy procesor AnnapurnaLabs Alpine AL324 64-bitowy ARM Cortex-A57**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 4.4**
- Typ pamięci: **DDR4 DIMM**
- Waga: **11.34 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **89 x 482 x 534 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTuneserwer plikówserwer syslogserwer VPNserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **4 x USB 3.2 Gen 1**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Dzięki portom sieciowym 10GbE SFP+ i 2,5GbE model TS-1232PXU-RP zapewnia wysoką przepustowość sieciową, usprawniając współpracę w zespole i uzyskiwanie dostępu do plików. Gniazdo PCIe Gen 2 x2 umożliwia instalację karty rozszerzeń QNAP w celu zapewnienia dodatkowej łączności sieciowej, funkcji buforowania SSD lub bezprzewodowej łączności. Model TS-1232PXU-RP obsługuje tworzenie kopii zapasowych plików i ich synchronizację, ochronę w postaci zabezpieczenia przy użyciu migawek oraz usługi tworzenia kopii zapasowych dla przedsiębiorstw: Google™ Workspace i Microsoft 365®, zapewniając jednocześnie gotowość błyskawicznego przywracania danych. Dzięki dodatkowej obsłudze bram w chmurze,

nigdy wcześniej tworzenie nowego rozwiązania pamięci masowej w chmurze hybrydowej nie było takie proste. Urządzenie TS-1232PXU-RP jest także wyposażone w nadmiarowy zasilacz, co zapewnia nieprzerwane działanie aplikacji o krytycznym znaczeniu.

Wielopunktowe tworzenie kopii zapasowych plików, dostęp do nich i możliwość ich synchronizacji

HBS (Hybrid Backup Sync) łączy w sobie możliwość tworzenie kopii zapasowych danych, oraz przywracanie i synchronizację danych. Dzięki szybkiej łączności 10GbE można łatwo tworzyć kopie zapasowe lub synchronizować dane z danymi na innym serwerze NAS QNAP, zdalnym serwerze lub w pamięci masowej w chmurze, aby stworzyć niezawodne rozwiązanie do przywracania danych po awarii. Qsync zmienia model TS-1232PXU-RP w bezpieczne i pojemne centrum danych do synchronizacji plików. Każdy plik przesłany do serwera TS-1232PXU-RP jest udostępniany różnym powiązanim urządzeniom, takim jak komputery, laptopy i urządzenia mobilne. Można także synchronizować udostępniane foldery lub tworzyć foldery zespołów w celu poprawy współpracy zespołu.

Bezpieczne tworzenie kopii zapasowych Google™ Workspace i Microsoft 365®

Rozwiązania SaaS (ang. Software as a Service), takie jak Google™ Workspace i Microsoft 365®, są wygodne w użytkowaniu, dlatego stały się tak popularne wśród wielu firm i organizacji. Wielu użytkowników jednak nie chroni danych w chmurze przed utratą, ograniczeniami w przywracaniu i błędami ludzkimi. Model TS-1232PXU-RP zawiera aplikację QNAP Boxafe, która umożliwia tworzenie kopii zapasowych plików, wiadomości e-mail, kalendarzy i kontaktów z Google™ Workspace i Microsoft 365® w celu zapewnienia dodatkowej warstwy ochrony danych w chmurze dla firm.

QNAP TS-1232PXU-RP-4G