

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-1232pxu-rp-4g-2x10gbe-sfp-2x2-5gbe-3u-4gb-ram-p-212498.html>

Serwer NAS TS-1232PXU-RP-4G 2x10GbE SFP+ 2x2,5GbE 3U 4GB RAM



| | |
|-----------------------------------|--|
| Cena brutto | 9 035,99 zł |
| Cena netto | 7 346,33 zł |
| Numer katalogowy | NBQNPNR12000046 |
| Kod producenta | TS-1232PXU-RP-4G |
| Kod EAN | 4713213518120 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Wbudowana pamięć flash | 512 |
| Liczba wszystkich gniazd pamięci | 1 |
| Liczba obsadzonych gniazd pamięci | 1 |
| Gniazda rozszerzeń | 1 x PCIe 2.0 x 2 |
| Maks. wielkość pamięci | 16 |
| Interfejs sieciowy | 2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s |
| Wbudowana pamięć RAM | 4 |
| Rodzaj pamięci | DDR4 |
| Typ dysku | HDD+SSD |
| RAID | Tak |
| Obudowa serw. | Rack 2U |
| Wentylator | 7 cm |
| Liczba wentylatorów | 2 |
| Obsługa hot-swap dysków | Tak |
| Maks. liczba dysków | 12 |
| Gniazda we/wy | 4 x USB 3.0 |
| Interfejs dysku | SATA II - 3 Gb/s |
| Format szerokości dysku | 2,5" (SFF) |
| Procesor | AnnapurnaLabs Alpine AL324 64-bit ARM Cortex-A57 quad-core 1.7GHz |
| Zasilanie | 250 W (x2) PSU, 100-240 V |
| Waga | 11.34 |
| Akcesoria w zestawie | Kabel Ethernet Kabel zasilający x2 Śruby dla 3,5"HDD x48 Śruby dla 2,5"HDD x36 Przewodnik |

| | instalacji |
|---------------------|--|
| Wymiary | 89 × 482 × 534 mm |
| Pozostałe parametry | Pobór mocy (typowy, w stanie pracy): 83.57 W Poziom dźwięku: 32.2 db(A) Maks. liczba jednoczesnych połączeń (CIFS): 700 |

Opis produktu

Serwer NAS QNAP TS-1232PXU-RP-4G

Czterordzeniowy 1,7GHz NAS w obudowie typu RACK z dwoma portami 10GbE SFP+ i 2,5GbE i nadmiarowym zasilaczem dla środowisk IT w małych i średnich firmach.

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 G Suite i Microsoft 365, zapewniając jednocześnie gotowość błyskawicznego przywrócenia 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.