

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	7 852,99 zł
Cena netto	6 384,54 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR12000046
Kod producenta	TS-1232PXU-RP-4G
Kod EAN	4713213518120
Pozostałe parametry	Pobór mocy (typowy, w stanie pracy): 83.57 W Poziom dźwięku: 32.2 db(A) Maks. liczba jednoczesnych połączeń (CIFS): 700
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

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.