

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-h2287xu-rp-e2336-32g-intel-xeon-e-2336-6c-12t-p-282219.html>



Serwer NAS TS-h2287XU-RP-E2336-32G Intel Xeon E-2336 6C 12T

Cena brutto	31 423,99 zł
Cena netto	25 547,96 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR20228732
Kod producenta	TS-h2287XU-RP-E2336-32G
Wymiary	131.3 × 482.2 × 550.8 mm
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	5
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Liczba wolnych gniazd pamięci	2
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	128
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s 10GBase-T
Wbudowana pamięć RAM	32
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	DDR4
Typ dysku	SSD
RAID	Tak
Poziomy RAID	6
Obudowa serw.	Rack 3U
Wentylator	8 cm
Liczba wentylatorów	4
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	22
Gniazda we/wy	4 x USB 3.1
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	Intel Xeon E-2336 6C 12T o taktowaniu 2.9GHz zwiększonym do 4.8 GHz
Zasilanie	Zasilacz: 2 x 550W PSU
Waga	15.64

Opis produktu

TS-h2287XU-RP

Wydajny storage hybrydowy gotowy na 10GbE z możliwością rozbudowy PCIe Gen 4, obsługą QuTS hero oraz QTS. Bardzo pojemny model TS-h2287XU-RP ma zainstalowany procesor Intel Xeon E-2300 nowej generacji, obsługuje do 128 GB pamięci DDR4 ECC i zapewnia hybrydową architekturę pamięci masowej HDD/SSD, która równoważy wydajność i koszty, zapewniając niezawodną wydajność klasy serwerowej. Dzięki systemowi operacyjnemu QuTS hero opartemu na systemie plików ZFS, model TS-h2287XU-RP kładzie nacisk na integralność danych dzięki deduplikacji danych, niemal nieograniczoną liczbę migawek, SnapSync w czasie rzeczywistym i QSAL (QNAP SSD Antiwear Leveling) zapewniając idealne rozwiązanie pamięci masowej, które spełnia dzisiejsze wymagania biznesowe na potrzeby serwerów plików, serwerów wirtualizacji, VDI i tworzenia kopii zapasowych/przywracania danych.

Hybrydowa pamięć masowa dysku twardego / SSD

łączy w sobie zalety dysku twardego o dużej pojemności i wydajnego dysku SSD. Obsługuje pamięć podręczną SSD, zwiększając wydajność IOPS.

Łączność 10GbE i 2,5GbE

Dwa porty 10GBASE-T i dwa porty 2,5GbE przyspieszają wirtualizację, intensywny dostęp do plików i zadania w zakresie tworzenia kopii zapasowych/przywracania danych.

Gniazda PCIe Gen 4

Instalując karty 10/25GbE, karty QM2 lub karty Fibre Channel, można zwiększyć wydajność aplikacji.

Zastosowania wirtualizacyjne

Obsługa pamięci masowej wirtualizacji i hosting maszyn wirtualnych oraz aplikacji kontenerowych.

Centrum kompleksowego tworzenia kopii zapasowych

Zoptymalizowane pod kątem tworzenia kopii zapasowych klasy biznesowej, w tym danych Google Workspace i Microsoft 365 oraz maszyn wirtualnych VMware i Hyper-V.

Brama pamięci masowej w chmurze

Umożliwia zastosowania w chmurze hybrydowej, dodatkowo umożliwiając rezerwację pamięci podręcznej na serwerze NAS, zapewniając dostęp do danych w chmurze z niewielkimi opóźnieniami.