

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-h1887xu-rp-e2334-16g-intel-xeon-e-2334-4c-16g-p-282217.html>

Serwer NAS TS-h1887XU-RP-E2334-16G Intel Xeon E-2334 4C 16G



Cena brutto	27 130,99 zł
Cena netto	22 057,72 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR18871600
Kod producenta	TS-h1887XU-RP-E2334-16G
Kod EAN	4711103082249
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	18
Gniazda we/wy	4 x RJ-45 LAN
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	Intel Xeon E-2334 4C 8T o taktowaniu 3.4GHz zwiększonym do 4.8 GHz
Zasilanie	Zasilacz: 2 x 550W PSU
Waga	13
Wymiary	88.6 × 432 × 511.2 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	5
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	128
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s 10GBase-T
Wbudowana pamięć RAM	16
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	DDR4
Typ dysku	SSD
RAID	Tak
Poziomy RAID	1
Obudowa serw.	Rack 2U

Wentylator	6 cm
Liczba wentylatorów	4

Opis produktu

TS-h1887XU-RP

Wydajny storage hybrydowy gotowy na 10GbE z możliwością rozbudowy PCIe Gen 4, obsługą QuTS hero oraz QTS. Bardzo pojemny model TS-h1887XU-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-h1887XU-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.