

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	<b>27 156,99 zł</b>
Cena netto	<b>22 078,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNR18871600</b>
Kod producenta	<b>TS-h1887XU-RP-E2334-16G</b>
Kod EAN	<b>4711103082249</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wbudowana pamięć flash	<b>5</b>
Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>4</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>3</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 4.0 x 8</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Interfejs sieciowy	<b>2 x 10Gbit/s 10GBase-T</b>
Wbudowana pamięć RAM	<b>16</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
RAID	<b>Tak</b>
Poziomy RAID	<b>1</b>
Obudowa serw.	<b>Rack 2U</b>
Wentylator	<b>6 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>4</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maks. liczba dysków	<b>18</b>
Gniazda we/wy	<b>4 x RJ-45 LAN</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Procesor	<b>Intel Xeon E-2334 4C 8T o taktowaniu 3.4GHz zwiększonym do 4.8 GHz</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz: 2 x 550W PSU</b>

---

Waga	<b>13</b>
Wymiary	<b>88.6 × 432 × 511.2 mm</b>

---

## 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.