

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-h987xu-rp-e2334-16g-xeon-e-2334-4c-8t-16-gb-p-279636.html>

## Serwer NAS TS-h987XU-RP-E2334-16G Xeon E-2334 4C 8T 16 GB



Cena brutto	<b>25 037,99 zł</b>
Cena netto	<b>20 356,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNR09871601</b>
Kod producenta	<b>TS-h987XU-RP-E2334-16G</b>
Kod EAN	<b>4711103082300</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>HDD</b>
RAID	<b>Tak</b>
Poziomy RAID	<b>10 (1+0)</b>
Obudowa serw.	<b>Rack 1U</b>
Wentylator	<b>4 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>4</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maks. liczba dysków	<b>9</b>
Gniazda we/wy	<b>4 x RJ-45 LAN</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Procesor	<b>Intel Xeon E-2334 4C 8T o taktowaniu 3.4GHz zwiększonym do 4.8 GHz</b>
Zasilanie	<b>Zasilacz: 2 x 300W PSU</b>

---

Waga	<b>8.43</b>
Wymiary	<b>43.3 x 430 x 479 mm</b>

---

## Opis produktu

### **TS-h987XU-RP**

Wydajny storage hybrydowy gotowy na 10GbE z możliwością rozbudowy PCIe Gen 4, obsługą QuTS hero oraz QTS. Model TS-h987XU-RP ma zainstalowany czterordzeniowy procesor Intel Xeon E-2344 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-h987XU-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 U.2 NVMe / SATA SSD oraz umożliwia akcelerację pamięci podręcznej 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**

Umożliwia instalację kart 10/25GbE, kart QM2 lub kart Fibre Channel na potrzeby zwiększenia wydajności 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.