

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>27 353,99 zł</b>                                                       |
| Cena netto                        | <b>22 239,02 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.