

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-h3087xu-rp-e2378-64g-intel-xeon-e-2378-8c-16t-p-282221.html>



## Serwer NAS TS-h3087XU-RP-E2378-64G Intel Xeon E-2378 8C 16T

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Cena brutto                       | <b>74 555,99 zł</b>   |
| Cena netto                        | <b>60 614,63 zł</b>   |
| Numer katalogowy                  | <b>NBQNPNR30876401</b>  |
| Kod producenta                    | <b>TS-h3087XU-RP-E2378-64G</b>  |
| Kod EAN                           | <b>4711103082256</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>4</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>64</b>   |
| Architektura sieci (switche)      | <b>GigabitEthernet</b>  |
| Rodzaj pamięci                    | <b>DDR4</b>   |
| Typ dysku                         | <b>HDD</b>  |
| RAID                              | <b>Tak</b>  |
| Poziomy RAID                      | <b>60 (6+0)</b>   |
| Obudowa serw.                     | <b>Rack 4U</b>  |
| Wentylator                        | <b>8 cm</b>   |
| Liczba wentylatorów               | <b>4</b>  |
| Obsługa hot-swap dysków           | <b>Tak</b>  |
| Maks. liczba dysków               | <b>30</b>   |
| Gniazda we/wy                     | <b>4 x USB 3.1</b>  |
| Interfejs dysku                   | <b>SATA</b>   |
| Format szerokości dysku           | <b>2,5" (SFF)</b>   |
| Procesor                          | <b>Intel Xeon E-2378 8C 16T o taktowaniu 2.6 GHz zwiększonym do 4.8 GHz</b> |
| Zasilanie                         | <b>Zasilacz: 2 x 800W PSU</b>   |
| Waga                              | <b>21.78</b>  |

## Opis produktu

### **TS-h3087XU-RP**

Wydajny storage hybrydowy gotowy na 10GbE z możliwością rozbudowy PCIe Gen 4, obsługą QuTS hero oraz QTS. Bardzo pojemny model TS-h3087XU-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-h3087XU-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.