

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-h886-d1602-8g-0xhdd-intel-xeon-d-1602-8gb-p-279640.html>



## Serwer NAS TS-h886-D1602-8G 0xHDD Intel Xeon D-1602 8GB

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Cena brutto                       | <b>9 018,99 zł</b>  |
| Cena netto                        | <b>7 332,51 zł</b>  |
| Numer katalogowy                  | <b>NBQNPNT08160208</b>  |
| Kod producenta                    | <b>TS-h886-D1602-8G</b>   |
| Kod EAN                           | <b>4711103083246</b>  |
| Typ dysku                         | <b>SSD</b>  |
| Architektura sieci (switche)      | <b>GigabitEthernet</b>  |
| Interfejs sieciowy                | <b>4 x 10/100/1000/2500 Mbit/s</b>  |
| Wymiary                           | <b>231.9 x 292.9 x 319.8 mm</b>   |
| Gniazda rozszerzeń                | <b>2 x M.2</b>  |
| Zasilanie                         | <b>Zasilacz: 250W PSU, 100-240</b>  |
| Liczba obsadzonych gniazd pamięci | <b>2</b>  |
| Format szerokości dysku           | <b>3,5" (LFF)</b>   |
| Wbudowana pamięć flash            | <b>5</b>  |
| Gniazda we/wy                     | <b>3 x USB 3.0</b>  |
| Uwaga                             | <b>CE+WEEE</b>  |
| Obsługa hot-swap dysków           | <b>Tak</b>  |
| Wentylator                        | <b>9 cm</b>   |
| Poziomy RAID                      | <b>60 (6+0)</b>   |
| Rodzaj pamięci                    | <b>DDR4</b>   |
| Wbudowana pamięć RAM              | <b>8</b>  |
| Maks. wielkość pamięci            | <b>128</b>  |
| Waga                              | <b>8.5</b>  |
| Liczba wolnych gniazd pamięci     | <b>2</b>  |
| Procesor                          | <b>2-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Xeon D-1602 o taktowaniu do 3.2 GHz</b> |
| Liczba wszystkich gniazd pamięci  | <b>4</b>  |
| Interfejs dysku                   | <b>SATA III - 6 Gb/s</b>  |
| Gwarancja                         | <b>36 mc.</b>   |
| Maks. liczba dysków               | <b>8</b>  |
| Liczba wentylatorów               | <b>3</b>  |
| Obudowa serw.                     | <b>Tower</b>  |

## Opis produktu

### TS-h886

Biurkowy serwer NAS z systemem QuTS hero, procesorem Intel Xeon D i czterema portami 2.5GbE zaprojektowany pod kątem wykonywanej w czasie rzeczywistym operacji tworzenia kopii archiwalnej danych SnapSync i na potrzeby aplikacji maszyn wirtualnych. Oferujący wydajność klasy korporacyjnej za cenę na poziomie urządzeń dla małych i średnich firm, serwer TS-h886 wyposażono w procesor Intel Xeon D i pamięć DDR4 ECC (Error Correcting Code) (z możliwością rozbudowy do 128 GB) o nadzwyczajnej niezawodności. Dzięki systemowi operacyjnemu QuTS hero opartemu na systemie plików ZFS, serwer TS-h886 zapewnia integralność danych oraz obsługuje deduplikację i kompresję danych inline na poziomie bloków, niemal nieograniczoną liczbę migawek i działającą w czasie rzeczywistym aplikację SnapSync. Serwer TS-h886 pomaga firmom osiągać niezawodne wskaźniki umów SLA w różnych zastosowaniach, w tym jako serwery plików o znaczeniu krytycznym, serwery wirtualizacji, platformy zespołowego edytowania wideo oraz wydajne aplikacje do tworzenia kopii zapasowej i odzyskiwania danych.

### Łączność 2,5GbE

Cztery porty 2.5GbE przyspieszają udostępnianie plików między zespołami i urządzeniami, aplikacje maszyn wirtualnych lub transmisję multimediów.

### Pamięć ECC

Pamięć DDR4 ECC wykrywa i koryguje błędy pamięci na poziomie pojedynczych bitów, oferując wysoką niezawodność dla newralgicznych aplikacji.

### 2 gniazda M.2 PCIe

Dwa gniazda SSD M.2 NVMe Gen 3 x4 (każde o przepustowości do 3,2 GB/s) umożliwiają buforowanie na dyskach SSD, co zwiększa wydajność zapisu i odczytu.

### Elastyczna rozbudowa PCIe

Dwa gniazda PCIe umożliwiają zastosowanie kart 5GbE/10GbE/25GbE/40GbE, kart QM2 lub prostych kart graficznych w celu zwiększenia wydajności aplikacji.

### Zastosowania wirtualizacyjne

Skalowalna pamięć masowa, która obsługuje maszyny wirtualne, aplikacje kontenerowe, centralne magazynowanie, tworzenie kopii zapasowych, udostępnianie i przywracanie po awarii.

### System plików ZFS

System operacyjny QuTS hero łączy zalety systemu plików ZFS z ekosystemem QTS App Center, udostępniając firmom potężne możliwości.