

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-h1887xu-rp-e2336-32g-p-58965.html>

QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G



Cena brutto	39 514 zł
Cena netto	32 125 zł
Cena poprzednia	47 417 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TS-h1887XU-RP-E2336-32G
Kod EAN	4711103082287
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **4 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2900 MHz (Turbo: 4800 MHz)**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **32 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 5 GB**
- Interfejs LAN: **2 x 10 GbE 2 x 2.5 GbE**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **18 (12 x 3.5" + 6 x 2.5")**
- Maks. rozmiar pamięci: **128 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 50RAID 6RAID 60Single DiskTriple MirrorTriple Parity**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **Intel Xeon E-2336 6-core**
- Producent: **Qnap**
- System: **QuTS hero**
- Typ pamięci: **DDR4 DIMM**
- Waga: **13 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **88.6 x 432 x 511.2 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany (2 x 550W)**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer plikówserwer VPNserwer WWWstacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **4 x USB 3.2 Gen 2**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

Gdy wymagania biznesowe osiągną szczyt, QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G oferuje zaawansowane środowisko pamięci masowej w obudowie RACK. Ten serwer klasy korporacyjnej efektywnie łączy znaczną moc obliczeniową z elastyczną architekturą hybrydowej pamięci masowej, optymalizując zarówno wydajność, jak i budżet. Oparty na systemie plików ZFS, system operacyjny QuTS hero zapewnia integralność danych i rozbudowane narzędzia do zarządzania. Jest to centralny punkt dla Twoich serwerów wirtualizacyjnych, repozytoriów plików oraz narzędzi do tworzenia i odzyskiwania kopii zapasowych, co sprzyja nieprzerwanej działalności Twojej organizacji.

Wydajność dla intensywnych obciążeń

Zapewnij płynność działania nawet najbardziej obciążających procesów dzięki QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G. Jego wydajność opiera się na procesorze Intel Xeon E-2336 6-core, który w trybie Turbo osiąga taktowanie do 4800 MHz, dostarczając znaczących zasobów obliczeniowych. Dzięki 32 GB pamięci RAM ECC, którą można rozbudować do 128 GB, urządzenie skutecznie zarządza maszynami wirtualnymi, operuje na rozbudowanych bazach danych i przyspiesza uruchamianie najważniejszych aplikacji biznesowych, oferując stabilną efektywność odpowiednią dla serwerów korporacyjnych.

Zoptymalizowana hybrydowa pamięć masowa

Osiągnij równowagę między elastycznością a kosztami, wykorzystując połączenie dysków twardych o dużej pojemności z szybkością dysków SSD. QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G dysponuje 18 zatokami, w tym dwunastoma 3.5-calowymi dla dysków i sześcioma 2.5-calowymi dla dysków SSD Serial ATA III. Ta konfiguracja pozwala na aktywację pamięci podręcznej SSD, co istotnie poprawia wydajność operacji wejścia/wyjścia (IOPS) dla danych o priorytetowym znaczeniu. Skutkuje to stworzeniem skalowalnego rozwiązania, które odpowiada na bieżące i przyszłe zapotrzebowania na szybkość i przestrzeń.

Szybka łączność sieciowa dla sprawnego transferu

Zwiększ tempo przesyłu danych i zoptymalizuj działania sieciowe, korzystając z zaawansowanych opcji połączeń. Serwer QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G wyposażono w dwa porty 10 Gigabit Ethernet (10GbE) oraz dwa porty 2.5 Gigabit Ethernet (2.5GbE), które zachowują kompatybilność ze starszymi standardami. Funkcje takie jak trunking portów i mechanizm przełączania awaryjnego podnoszą przepustowość oraz stabilność połączenia, co jest istotne w środowiskach wirtualizacyjnych, podczas transferu obszernych plików, realizowania ekspresowych kopii zapasowych i obsługi aplikacji wymagających reakcji w czasie rzeczywistym.

QuTS hero - pewność i ochrona Twoich danych

Zapewnij integralność i spójność Twoich danych dzięki systemowi operacyjnemu QuTS hero, który łączy funkcjonalność systemu QTS z 128-bitowym systemem plików ZFS. QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G koncentruje się na bezpieczeństwie danych, udostępniając deduplikację na poziomie bloków, praktycznie nieograniczone migawki oraz synchronizację SnapSync w czasie rzeczywistym. Ponadto, technologia QSAL (QNAP SSD Antiwear Leveling) przyczynia się do wydłużenia okresu eksploatacji dysków SSD, co wzmacnia trwałość całego rozwiązania.

Adaptacyjność i szeroki zakres zastosowań

Dostosuj funkcjonalność serwera do ewoluujących potrzeb Twojej działalności, korzystając z elastycznych gniazd PCIe Gen 4. Możesz wzbogacić system o karty sieciowe 10/25GbE, karty QM2 dla dodatkowych dysków M.2 SSD, czy karty Fibre Channel, aby zwiększyć efektywność aplikacji. QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G stanowi wszechstronne centrum do tworzenia kopii zapasowych danych z Google Workspace, Microsoft 365, maszyn wirtualnych VMware i Hyper-V, a także funkcjonuje jako brama pamięci masowej w chmurze, ułatwiając tworzenie środowisk hybrydowych z minimalnymi opóźnieniami w dostępie do danych.

QNAP TS-h1887XU-RP-E2336-32G