

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-h1886xu-rp-r2-d1622-32g-p-57066.html>

QNAP TS-h1886XU-RP-R2-D1622- 32G



Cena brutto	31 170 zł
Cena netto	25 341 zł
Cena poprzednia	37 404 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TS-h1886XU-RP-R2-D1622- 32G
Kod EAN	4711103081242
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-h1886XU-RP-R2-D1622- 32G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **4 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2600 MHz (Turbo: 3200 MHz)**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala 3.5 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 10GbE SFP+ | 4 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardych: **18 (12 x 3.5" + 6 x 2.5")**
- Maks. rozmiar pamięci: **128 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBOD RAID 0 RAID 1 RAID 10 RAID 5 RAID 50 RAID 6 RAID 60 Single Disk Triple Mirror Triple Parity**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **Intel Xeon D-1622 4-core**
- Producent: **Qnap**
- System: **QuTS hero**
- Typ pamięci: **DDR4 DIMM (ECC)**
- Waga: **14.5 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **88.6 x 432 x 511.2 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany (2 x 550W)**
- Zastosowanie: **kopie zapasowe media serwer serwer baz danych serwer FTP serwer plików serwer VPN serwer WWW stacja fotograficzna stacja monitoringowa stacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **2 x 10 Gigabit SFP+ 2 x USB 3.2 Gen 14 x RJ45**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 2647877 Willich Niemcy Email: contact.eu@qnap.com**

Montowany na stelażu 2U model TS-h1886XU-RP R2 jest wyposażony w dwanaście 3,5-calowych wnek na dyski SATA 6 Gb/s, sześć 2,5-calowych gniazd SATA 6 Gb/s SSD, obsługuje łączność przez port 10GbE i cztery porty 2,5GbE i jest wyposażony w czterordzeniowy ® Xeon® D-1622 z pamięcią ECC (ang. Error Correcting Code) o pojemności do 128 GB. Wyposażony w system operacyjny QuTS hero oparty na systemie plików ZFS, model TS-h1886XU-RP R2 zapewnia wydajność klasy serwerowej i niezawodność. Niezależnie od tego, czy chodzi o serwery plików o znaczeniu krytycznym, serwery wirtualizacji, wykonywaną zespołowo edycję wideo, czy też o zastosowania w zakresie wydajnego tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych, TS-h1886XU-RP R2, o trzyletniej gwarancji, zapewnia wydajne, a jednocześnie ekonomiczne rozwiązanie

Sekcja 1

Montowany na szelaku 2U model TS-h1886XU-RP R2 jest wyposażony w dwanaście 3,5-calowych wnek na dyski SATA 6 Gb/s, sześć 2,5-calowych gniazd SATA 6 Gb/s SSD, obsługuje łączność przez port 10GbE i cztery porty 2,5GbE i jest wyposażony w czterordzeniowy ® Xeon® D-1622 z pamięcią ECC (ang. Error Correcting Code) o pojemności do 128 GB. Wyposażony w system operacyjny QuTS hero oparty na systemie plików ZFS, model TS-h1886XU-RP R2 zapewnia wydajność klasy serwerowej i niezawodność. Niezależnie od tego, czy chodzi o serwery plików o znaczeniu krytycznym, serwery wirtualizacji, wykonywaną zespołowo edycję wideo, czy też o zastosowania w zakresie wydajnego tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych, TS-h1886XU-RP R2, o trzyletniej gwarancji, zapewnia wydajne, a jednocześnie ekonomiczne rozwiązanie .

Procesor Intel® Xeon® D i pamięć DDR4 ECC o pojemności do 128 GB. Zaawansowane i niezawodne

Model TS-h1886XU-RP R2 jest wyposażony w czterordzeniowy procesor Intel® Xeon® D-1622, pamięć DDR4 ECC o pojemności 32 GB (dwukanałowy moduł, cztery gniazda Long-, z możliwością rozbudowy do 128 GB), oraz podwójny zasilacz nadmiarowy, zapewniając ekonomiczne rozwiązanie NAS o wydajności i niezawodności klasy serwerowej. Łącząc ze sobą wiele obudów do rozbudowy QNAP, można w łatwy sposób zwiększyć pojemność pamięci masowej modelu TS-h1886XU-RP R2, spełniając potrzeby szybko rosnących ilości danych oraz zapewniając elastyczność budżetu.

Pamięć ECC zapewnia niezawodność, chroniąc dane przed uszkodzeniem

Model TS-h1886XU-RP R2 korzysta z pamięci ECC, która może wykrywać i na bieżąco korygować pojawiające się jednobitowe błędy pamięci, zapobiegając przestojom i utracie danych, aby zapewniać nieustanne działanie serwera ważne podczas realizacji ważnych zadań. Model TS-h1886XU-RP R2 obsługuje dwukanałowe pamięci DDR4 i cztery gniazda Long-DIMM. W przypadku stosowania par modułów pamięci model TS-h1886XU-RP R2 może wykorzystywać możliwości dwukanałowej architektury w celu zwiększenia wydajności. Można także dostosować konfigurację pamięci (obsługa pamięci RAM do 128 GB) modelu TS-h1886XU-RP R2 w celu zwiększenia wydajności, aby obsługiwać dynamicznie zmieniające się obciążenia pracą , np. w zakresie wirtualizacji.

Cztery porty 2,5GbE umożliwiają ponowne zdefiniowanie zaktualizowanej łączności

W porównaniu z poprzednim modelem prędkość przesyłania danych oferowana przez model TS-h1886XU-RP R2 jest o 250% wyższa, dzięki czemu zapewnia on realizację wielu kluczowych zadań biznesowych.

Oparty na ZFS system operacyjny QuTS hero zwiększa wydajność serwera NAS i integralność danych

System QuTS hero łączy aplikacyjny system QTS z 128-bitowym systemem plików ZFS w celu zapewnienia elastycznego zarządzania pamięcią masową, kompleksowej ochrony danych i zoptymalizowanej wydajności, aby sprostać złożonym potrzebom aplikacji nowoczesnego IT w zakresie wydajności. Od zarządzania pamięcią masową i wirtualizacji, po współpracę przy przepływie pracy w mediach — QuTS hero usprawnia zadania o znaczeniu krytycznym dla firmy.

QNAP TS-h1886XU-RP-R2-D1622- 32G