

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-serwer-plikow-ts-h1886xu-rp-r2-d1622-32g-p-12146.html>

QNAP SERWER PLIKÓW TS-H1886XU-RP-R2-D1622-32G



Cena	24 027,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-NASQNAS0315
Kod producenta	TS-H1886XU-RP-R2-D1622-32G
Kod EAN	4711103081242

Opis produktu

- Producent procesora: Intel
- Typ procesora: Intel® Xeon® D
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Maksymalne taktowanie procesora: 3,2 GHz
- Taktowanie procesora: 2,6 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Model procesora: D-1622
- Cache procesora: 6 MB
- Wielkość pamięci flash: 5000 MB
- Gniazda pamięci: 4
- Korekcja ECC: Tak
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 128 GB
- Pamięć RAM: 32 GB
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Rodzaj pamięci: UDIMM
- Obudowa: Rack (3U)
- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Diody LED: SSD, Status, LAN, HDD
- Kolor produktu: Szary, Czarny
- Średnica czaszy wentylatora: 6 cm
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Pobór mocy: 117,92 W
- Moc zasilacza: 550 W
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Obsługa zasilania zapasowego (RPS): Tak
- Ilość jednostek zasilania: 2
- Waga produktu: 12,7 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 18,7 kg
- Wysokość produktu: 88,3 mm
- Szerokość produktu: 482 mm
- Głębokość produktu: 549,7 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: IPv4, IPv6, SSH, Telnet, HTTP(S), FTP, CIFS/SMB, AFP
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Serwer DHCP: Tak

- Obsługa iSCSI: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- Model: NAS
- Rejestr systemowy: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SNMPv2, 256-bit AES, SNMPv3, FIPS 140-2
- Cechy kopii zapasowej: Chmura, iSCSI LUN
- Obsługiwane przeglądarki: Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
- Zdjęcie: Tak
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Brzęczyk: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Funkcja kopii zapasowej: Tak
- Klasa urządzenia: Large Enterprise Business
- Wbudowany serwer FTP: Tak
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Elementy gorącej rezerwy: Tak
- Wsparcie wielojęzyczne: Tak
- Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
- Liczba śrub: 112
- Ilość kabli zasilających: 2
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Intel® 64: Tak
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Stan spoczynku: Tak
- Intel® TSX-NI: Tak
- Technologia Intel® QuickAssist: Nie
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Ubuntu 14.10, Ubuntu 17.10, Ubuntu 15.04, Ubuntu 16.04, Ubuntu 14.04, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 15.10, SuSE Linux 15, Ubuntu 16.10, SuSE Linux 12.3, Ubuntu 20.04 LTS, CentOS 7.0, SuSE Linux 12.0
- Zainstalowany system operacyjny: QuTS hero
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: Solaris 11, IBM AIX 7.2, Solaris 10, IBM AIX 7.1
- Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2016, Windows Server 2003, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2
- Wersja systemu operacyjnego: h5.0.0
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8 Pro x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 11, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 11 x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8 Pro
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.11 El Capitan
- Obsługiwane systemy plików: ext4, ZFS, ext3, HFS+, exFAT, FAT32, NTFS
- Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
- Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
- Usługa RAID: Tak
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 18
- Poziomy RAID: 5, 50, JBOD, 6, 0, 10, 1, 60
- Wspierane interfejsy dysków twardej: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
- Online RAID expansion: Tak
- Disk roaming: Tak
- Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
- Zatoka hot-swap: Tak
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Odbudowanie RAID: Tak
- Jednoczesne połączenia: 10000
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x): 1

-
- Port USB: Tak
 - Liczba portów: 2
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4
 - Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x): 1
 - Złącze światłowodowe: SFP+
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100