



TS-h1886XU-RP-D1622-32G

| | |
|----------------------------------|--|
| CPU | Processore quad-core Intel® Xeon® D-1622 2,60 GHz (fino a 3,2 GHz) |
| Architettura CPU | 64-bit x86 |
| Unità di floating point | Yes |
| Motore di crittografia | Yes (AES-NI) |
| Memoria di sistema | DDR4 ECC UDIMM da 32 GB (2 da 16 GB) |
| Memoria massima | 128 GB (4 da 32 GB) |
| Slot di memoria | 4 DIMM DDR4 lunga |
| Memoria Flash | 5 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio) |
| Unità bay | Anteriore: 12 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5" Posteriore: 6 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 2,5" |
| Compatibilità unità | Baie da 3,5" : Dischi rigidi SATA da 3,5" Dischi rigidi SATA da 2,5" Dischi allo stato solido SATA da 2,5" Baie da 2,5" : Dischi allo stato solido SATA da 2,5" |
| Sostituibile a caldo | Yes |
| Supporto accelerazione cache SSD | Yes |
| Porta Gigabit Ethernet (RJ45) | 4 |
| Porta 10 Gigabit Ethernet | 2 porte 10GbE SFP+ SmartNIC |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Slot PCIe | 4 Slot 1: PCIe Gen 3 x4 Slot 2: PCIe Gen 3 x8 o x4 Slot 3: PCIe Gen 3 x4 Slot 4: PCIe Gen 3 x8 o x4 |

| | |
|---|---|
| Porta USB 3.2 Gen 1 | 2 |
| Fattore di forma | Montaggio su rack |
| Indicatori LED | HDD, SSD, Stato, LAN, Stato porta di espansione dell' archiviazione |
| Pulsanti | Alimentazione, Ripristino |
| Dimensioni (A x L x P) | 88,3 × 482 × 549,7 mm |
| Peso (Netto) | 12,73 kg |
| Peso (Lordo) | 18,69 kg |
| Temperatura operativa | 0 - 40 °C (32°F - 104°F) |
| Temperatura del NAS | -20 - 70°C (-4°F - 158°F) |
| Umidità relativa | 5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27°C (80,6°F) |
| Unità di alimentazione | 550W (x2), 100-240V |
| Consumo energetico: Modalità operativa, tipica | 117,92 W |
| Ventola | Ventola sistema: 3 da 60mm, 12VCC |
| Livello sonoro | 56,9 db(A) |
| Avviso di sistema | Cicalino |

Nota: Usare solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo.

* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.