



## TS-h987XU-RP-E2334-16G

CPU Intel® Xeon® E-2334 4C 8T 3,4GHz, fino a 4,8GHz

Architettura CPU 64-bit x86

Unità di floating point Yes

Motore di crittografia Yes (AES-NI)

Memoria di sistema DDR4 ECC da 16 GB (1 da 16 GB)

Memoria massima 128GB (4 da 32 GB)

Slot di memoria 4 x ECC UDIMM DDR4

Memoria Flash 5GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)

Unità bay 9 (4 SATA da 3,5" + 5 U.2 PCIe / SATA 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 U.2/U.3 NVMe PCIe da 2,5"
- Dischi allo stato solido SATA da 2,5"

L' alloggiamento da 2,5" supporta solo unità con altezza massima 7mm.

Slot M.2 Opzionale tramite un adattatore QM2 PCIe

Supporto accelerazione cache SSD Yes

Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) 2 (2,5G/1G/100M)

Porta 10 Gigabit Ethernet 2 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)

Wake on LAN (WOL) Yes

Slot PCIe 1 da Gen4 x8

Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) 4 USB 3.2 Gen 2 Tipo A da 5V/1A 10Gbps

Fattore di forma	Montaggio su rack 1U
Indicatori LED	Status (Green/Red) LAN (Green) HDD status (Green/Red)
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	43,3 × 430 × 479 mm
Peso (Netto)	8.43 kg
Peso (Lordo)	11.13 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Umidità relativa	5~95% senza condensa UR, bulbo umido: 27°C (80,6°F)
Unità di alimentazione	2 x 300W PSU
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	114.6 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	120.58 W
Ventola	4 x 40mm, 12VDC
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	10000

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. The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.