



TS-1886XU-RP-D1622-8G (Legacy)

CPU	Processore Intel® Xeon® D-1622 4-core 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 8 GB (2 da 4GB)
Memoria massima	128GB (4 da 32GB)
Slot di memoria	4 DDR4 UDIMM
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
SR-IOV	Yes
Porta Gigabit Ethernet (RJ45)	4
Porta 10 Gigabit Ethernet	2 porte 10GbE SFP+ SmartNIC Pre-installato con un adattatore 10GbE PCIe
Wake on LAN (WOL)	Yes
Fotogramma Jumbo	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 *Slot 4 è pre-installato con un adattatore di rete 10GbE. **Slot 2 offre PCIe Gen 3 x8 quando lo Slot 1 non è in uso, e PCIe Gen 3 x4 quando lo Slot 1 è in uso. ***Slot 4 offre PCIe Gen 3 x8 quando lo Slot 3 non è in uso, e PCIe Gen 3 x4 quando lo Slot 3 è in uso.
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 di stoccaggio	-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 Test con dischi tutti popolati.
Ventola	Ventola sistema: 3 da 60mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Garanzia standard	3
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	10000

Nota: Utilizza 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, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

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.

