



TS-h1277AXU-RP-R7-32G

CPU	Processore AMD Ryzen™ 7 serie 7000 a 8-core/16-thread, burst fino a 5,3 GHz Grafica AMD Radeon
Architettura CPU	64-bit x86
Processori grafici	AMD Radeon™ Graphics
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Transcodifica hardware accelerata	Yes
Memoria di sistema	32 GB UDIMM DDR5 (1 x 32 GB)
Memoria massima	192 GB (4 x 48 GB)
Slot di memoria	4 x UDIMM DDR5 Supporto memoria ECC opzionale
Memoria Flash	5 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	12 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"
Compatibilità unità	Dischi rigidi SATA da 3,5 pollici Unità a stato solido SATA da 2,5 pollici
Sostituibile a caldo	Yes (Non supportato M.2 SSD)
Slot M.2	2 x slot M.2 2280 PCIe Gen 5 x2 Compatibile con SSD NVMe PCIe Gen 3 e Gen 4. Fare riferimento a https://www.qnap.com/compatibility/ per la compatibilità.
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Passthrough GPU	Yes
Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Porta 10 Gigabit Ethernet	2 da 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)

Wake on LAN (WOL)	Yes
Fotogramma Jumbo	Yes
Slot PCIe	<p>3</p> <p>Slot 1: Gen 4 x 4</p> <p>Slot 2: Gen 4 x 8 o Gen 4 x 4*</p> <p>Slot 3: Gen 4 x 4</p> <p>*Lo Slot 2 fornisce la larghezza di PCIe Gen 4 x8 quando lo Slot 1 non è in uso, e fornisce la larghezza di PCIe Gen 4 x4 quando lo Slot 1 è in uso.</p> <p>Dimensioni della scheda per lo slot PCIe 1 : 250 x 68.9 x 18.76 mm / 9.84 x 2.71 x 0.74 pollici</p> <p>Dimensioni della scheda per lo slot PCIe 2 : 250 x 68.9 x 18.76 mm / 9.84 x 2.71 x 0.74 pollici</p> <p>Dimensioni della scheda per lo slot PCIe 3 : 250 x 68.9 x 23.76 mm / 9.84 x 2.71 x 0.94 pollici</p> <p>Schede più larghe possono essere installate se il prossimo slot PCIe non verrà utilizzato.</p>
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Fattore di forma	Montaggio su rack 2U
Indicatori LED	Stato alimentazione, HDD 1-12, M.2 SSD 1-2, Stato, LAN, stato porta di espansione dello storage
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	<p>88,6 × 482 × 550 mm</p> <p>Esclude l' occhiello e la parte sporgente dell' alimentatore.</p>
Peso (Netto)	13 kg
Peso (Lordo)	19 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
Power Consumption: Disk Standby Mode	82.247 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	<p>367.65 W</p> <p>Test con dischi tutti popolati.</p>
Ventola	Ventola sistema: 3 da 60mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Garanzia standard	5

Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	5000
---	------

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.