



## TS-1673AU-RP-16G

CPU	Processore AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-core/8-thread 2,2 GHz
Architettura CPU	64-bit x86
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Transcodifica hardware accelerata	Opzionale tramite scheda grafica PCIe
Memoria di sistema	DDR4 UDIMM da 16 GB (1 da 16 GB)
Memoria massima	64GB (2 da 32GB)
Slot di memoria	2 DDR4 UDIMM Supporta la memoria ECC  Per configurazioni a due DIMM, è necessario usare una coppia di moduli DDR4 identici.
Memoria Flash	5 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	16 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"  Il sistema viene consegnato senza HDD. Per l'elenco degli HDD compatibili, visitare il sito <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a>
Compatibilità unità	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Sostituibile a caldo	Yes
Slot M.2	Opzionale tramite una scheda QNAP QM2 PCIe
Supporto accelerazione cache SSD	Yes
Passthrough GPU	Yes
Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Porta 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Opzionale tramite un adattatore di rete

Porta 10 Gigabit Ethernet	Opzionale tramite un adattatore di rete
Wake on LAN (WOL)	Yes Solo porta 2,5GbE
Fotogramma Jumbo	Yes
Slot PCIe	2 PCIe Gen3 x4  Con scheda riser (due slot PCIe): slot 1:160 x 68,9 x 18,76 mm / 6,3 x 2,71 x 0,74 pollici. slot 2:160 x 68,9 x 39,08 mm / 6,3 x 2,71 x 1,54 pollici. Possono essere installate schede più larghe se lo slot PCIe successivo non sarà utilizzato. Senza una scheda riser (uno slot PCIe): Slot 1:160 x 111,15 x 39,08 mm / 6,3 x 4,38 x 1,54 pollici.
Porta USB 3.2 Gen 1	1 Tipo A
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	2 Tipo C 1 Tipo A
Uscita HDMI™	Opzionale tramite scheda grafica PCIe
Fattore di forma	Montaggio su rack 3U
Indicatori LED	HDD 1-16, Stato, LAN, USB, Alimentazione
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	131,3 × 432 × 370,9 mm  Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit.
Peso (Netto)	13.53 kg
Peso (Lordo)	17,15 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 CA, 50-60Hz, 7-3,5A
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	47,75 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	97,34 W  Testato completamente popolato con dischi rigidi WD10EFRX.
Ventola	3 da 80mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Garanzia standard	3

Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	2000
---	------

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.