



## TS-1264U-RP-8G

CPU	Processore Intel® Celeron® N5095 4-core/4-thread, fino a 2,9 GHz
Architettura CPU	64-bit x86
Processori grafici	Intel® UHD Graphics
Unità di floating point	Yes
Motore di crittografia	Yes (AES-NI)
Transcodifica hardware accelerata	Yes
Memoria di sistema	DDR4 SODIMM da 8 GB (1 da 8GB) Dal 2024/01
Memoria massima	16GB (2 da 8GB)
Memoria Flash	4 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	12 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"
Compatibilità unità	Alloggiamenti da 3,5 pollici: Unità disco rigido SATA da 3,5 pollici Unità a stato solido SATA da 2,5 pollici
Sostituibile a caldo	Yes
Slot M.2	Opzionale tramite un adattatore PCIe
Supporto accelerazione cache SSD	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 scheda di espansione PCIe
Porta 10 Gigabit Ethernet	Opzionale tramite scheda di espansione PCIe Opzionale tramite scheda di espansione PCIe
Wake on LAN (WOL)	Yes

Fotogramma Jumbo	Yes
Slot PCIe	1 Slot 1: PCIe Gen 3 x2  Dimensioni scheda per lo slot PCIe : 160 x 68,9 x 28,76 mm / 6,3 x 2,71 x 1,13 pollici.
Porta USB 2.0	2
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	2 USB 3.2 Gen 2 Tipo A
Uscita HDMI™	1, HDMI™ 1.4b
Fattore di forma	Montaggio su rack 2U
Indicatori LED	HDD 1-12, Stato, LAN, Espansione, Alimentazione
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	88,6 × 432 × 370,7 mm
Peso (Netto)	10.64 kg
Peso (Lordo)	14.01 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	300W (x2), 100-240V
Consumo energetico: Modalità sospensione HDD	37.854 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	70.913 W  Test con dischi tutti popolati.
Ventola	2 da 80 mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Garanzia standard	3
Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima	1500

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.