



TS-864eU-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)
Slot di memoria	8GB
Memoria Flash	4 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	8 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 adattatore di rete
Porta 10 Gigabit Ethernet	Opzionale tramite adattatore di rete 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 1 : 97 x 68,9 X 18,76 mm / 3,82 x 2,71 x 0,74 pollici.
Porta USB 2.0	2
Porte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	2 Tipo A USB 3.2 Gen2
Uscita HDMI™	1, HDMI™ 1.4b
Fattore di forma	2U Rackmount a profondità ridotta
Indicatori LED	HDD 1-8, Stato, LAN, Espansione, Alimentazione
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	88,6 × 432 × 297,4 mm
Peso (Netto)	9.21 kg
Peso (Lordo)	10.71 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	31.742 W
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	55.83 W Test con dischi tutti popolati.
Ventola	3 da 60mm, 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.