



TS-855eU-RP-8G

CPU Intel® Atom® C5125 8-core processor, 2.8GHz

CPU-Architektur 64-Bit x86

Gleitkommaeinheit Yes

Verschlüsselungseine Yes (AES-NI)

Arbeitsspeicher 8 GB non-ECC SODIMM DDR4 (1 x 8 GB)

Maximaler Arbeitsspeicher 64 GB (2 x 32 GB)

Speichersteckplatz 2 x SODIMM DDR4
Unterstützt ECC Arbeitsspeicher

Flash-Speicher 5GB (Dual Boot OS Schutz)

Laufwerksschacht 8 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s

Laufwerkskompatibilität 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke
2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke
2,5-Zoll SATA SSDs

Hot-Swap-fähig Yes

M.2 Steckplatz 2 x M.2 2280 (PCIe Gen 3 x 4)

Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung Yes

SR-IOV Yes

2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M) 2 (2,5G/1G/100M/10M)

5 Gigabit Ethernet Port (5G/2,5G/1G/100M) Optional über einen Netzwerkadapter

10 Gigabit-Ethernet-Port Optional über einen Netzwerkadapter

25 Gigabit-Ethernet-Port Optional über einen Netzwerkadapter

Wake on LAN (WOL) Yes

Jumbo-Frame Yes

PCIe-Steckplatz	2 x PCIe Gen3 (x4) Steckplatz 1: PCIe Gen 3 (x4) Steckplatz 2: PCIe Gen 3 (x4)
USB 3.2 Gen 1 Port	4
HDMI-Ausgang	Optional über eine PCIe-Grafikkarte
Formfaktor	2U Short Depth Rackmount
LED-Anzeigen	HDD 1-8, Status, LAN, USB, Betrieb
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	88,6 × 432 × 297,4 mm
Gewicht (netto)	8,15 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Lagertemperatur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27 °C (80,6 °F)
Netzteil	2 x 300W PSU, 100 - 240V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	54.331 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	78.73 W
Lüfter	3 x 60mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	2500

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

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.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.