



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 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 Gen3 x 4) |
| Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung | 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 | 2000 |

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.