



TS-1264U-RP-8G

| | |
|--|--|
| CPU | Intel® Celeron® N5095 4-Core/4-Thread Prozessor, Turbo bis zu 2,9 GHz |
| CPU-Architektur | 64-Bit x86 |
| Grafikprozessor | Intel® UHD Graphics |
| Gleitkommaeinheit | Yes |
| Verschlüsselungseine | Yes (AES-NI) |
| Hardware-beschleunigte Transkodierung | Yes |
| Arbeitsspeicher | 8 GB, nicht erweiterbar |
| Maximaler Arbeitsspeicher | 8 GB, nicht erweiterbar |
| Flash-Speicher | 4GB (Dual Boot OS Schutz) |
| Laufwerksschacht | 12 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s |
| Laufwerkskompatibilität | 3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives |
| Hot-Swap-fähig | Yes |
| M.2 Steckplatz | Optional über einen PCIe-Adapter |
| 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 PCIe-Erweiterungskarte |
| 10 Gigabit-Ethernet-Port | Optional über PCIe-Erweiterungskarte |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo-Frame | Yes |

| | |
|--|---|
| PCIe-Steckplatz | 1 Steckplatz 1: PCIe Gen 3 x2 |
| USB 2.0 Port | 2 |
| USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port | 2 x Typ-A USB 3.2 Gen 2 |
| HDMI-Ausgang | 1, HDMI 1.4b |
| Formfaktor | 2HE-Rackmount |
| LED-Anzeigen | HDD 1-12, Status, LAN, Erweiterung, Betrieb |
| Tasten | Ein/Aus, Reset |
| Abmessungen (HxBxT) | 88,7 × 482,2 × 423,8 mm |
| Gewicht (netto) | 9,43 kg |
| Gewicht (brutto) | 14,09 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 | 300W (x2), 100-240V |
| Stromverbrauch: Festplattenruhezustand | 37,854 W |
| Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch | 70,913 W |
| Lüfter | 2 x 80mm, 12VDC |
| Systemwarnung | Summer |
| Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher | 1500 |

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.