



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 SODIMM DDR4 (1 x 8 GB) Since 2024/01 |
| Maximaler Arbeitsspeicher | 16 GB (2 x 8GB) |
| Flash-Speicher | 4GB (Dual Boot OS Schutz) |
| Laufwerksschacht | 12 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s |
| Laufwerkskompatibilität | 3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplatten 2,5-Zoll SATA Solid-State-Laufwerke |
| 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 Optional über PCIe-Erweiterungskarte |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |

| | |
|--|---|
| Jumbo-Frame | Yes |
| PCIe-Steckplatz | 1 Steckplatz 1: PCIe Gen 3 x2 Kartenabmessungen für PCIe Steckplatz: 160 x 68,9x 28,76 mm / 6,3 x 2,71 x 1,13 Zoll. |
| 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) | 88,6 × 432 × 370,7 mm |
| Gewicht (netto) | 10.64 kg |
| Gewicht (brutto) | 14.01 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 Getestet mit vollständig bestückten Laufwerken. |
| Lüfter | 2 x 80mm, 12VDC |
| Systemwarnung | Summer |
| Standardgarantie | 3 |
| Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher | 1500 |

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP-Speichermodule, um die Systemleistung und -stabilität zu erhalten. Verwenden Sie bei NAS-Geräten mit mehr als einem Speichersteckplatz QNAP-Module mit identischen Spezifikationen und lesen Sie das Hardware-Benutzerhandbuch, um kompatible QNAP-Speichermodule zu installieren. Bitte beachten Sie, daß Ihre Garantie erlischt wenn Sie Speichermodule verwenden, die nicht von QNAP freigegeben sind.

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

QNAP behält sich das Recht vor, Teile oder Zubehör zu ersetzen, wenn das Original nicht mehr vom Hersteller/Lieferanten erhältlich ist. Jeder Ersatz wird vollständig getestet und verifiziert, um strenge Kompatibilitäts- und Stabilitätsrichtlinien zu erfüllen und die

gleiche Leistung wie das Original zu liefern.

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.