



TR-004

| | |
|---|--|
| CPU | Mikroprozessor mit Hardware-RAID |
| Laufwerksschacht | 4 x 3,5-Zoll SATA 3Gb/s Das System wird ohne HDD ausgeliefert. Für die HDD Kompatibilitätsliste besuchen Sie bitte https://www.qnap.com/compatibility/ |
| Laufwerkskompatibilität | 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s SSDs Sie können in einer RAID-Gruppe nur einen Festplattentyp (HDD oder SSD) verwenden. Die Kombination verschiedener Festplattentypen in einer RAID-Gruppe wird nicht unterstützt. Das TR-004 unterstützt nicht den QDA-A2AR/ QDA-A2MAR. |
| Hot-Swap-fähig | Yes |
| USB 3.2 Gen 1 Port | 1 x Typ-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.2 Gen 1) |
| Formfaktor | Tower |
| Abmessungen (HxBxT) | 168,5 × 160,2 × 219 mm |
| Gewicht (netto) | 1,85 kg |
| Max. Anzahl unterstützter HDDs/SSDs | 4 |
| Festplattentyp | 4 x 2,5-Zoll oder 3,5-Zoll SATA 3Gb/s |
| 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 | Minimum 60W adapter (12VDC), 100-240VAC |
| Stromverbrauch: Festplattenruhezustand | 4,17 W |

| | |
|---|--|
| Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch | 18,21 W Getestet mit vollständig bestückten Laufwerken. |
| Lüfter | 1 x 120mm, 12VDC |
| Systemwarnung | Summer |
| Kensington- Sicherheitsschloss | Yes |

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.

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.