



TS-431P3-2G

| | |
|--|--|
| CPU | AnnapurnaLabs, ein Amazon-Unternehmen Alpine AL314, 4-Core, 1,7GHz |
| CPU-Architektur | 32-Bit ARM |
| Gleitkommaeinheit | Yes |
| Verschlüsselungseine | Yes |
| Arbeitsspeicher | 2GB SODIMM DDR3 |
| Maximaler Arbeitsspeicher | 8GB DDR3 |
| Speichersteckplatz | 1 x SODIMM DDR3 |
| Flash-Speicher | 512 MB (Dual Boot OS Schutz) |
| Laufwerksschacht | 4 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s |
| Laufwerkskompatibilität | 3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs |
| Hot-Swap-fähig | Yes |
| Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung | Yes |
| Gigabit Ethernet Port (RJ45) | 1 |
| 2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M) | 1 (2,5G/1G/100M) |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo-Frame | Yes |
| USB 3.2 Gen 1 Port | 3 |
| Formfaktor | Tower |
| LED-Anzeigen | Betrieb, Status, LAN, USB, HDD1-2 |
| Tasten | Ein/Aus, Reset, Auto-USB-Kopie |

| | |
|--|---|
| Abmessungen (HxBxT) | 169 × 160 × 219 mm |
| Gewicht (netto) | 2,01 kg |
| Gewicht (brutto) | 3,5 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 | 90W Netzteil (12VDC), 100-240VAC |
| Stromverbrauch: Festplattenruhezustand | 11,65 W |
| Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch | 26,7 W |
| Lüfter | 1 x 120mm, 12VDC |
| Systemwarnung | Summer |
| Kensington- Sicherheitsschloss | Yes |
| Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher | 400 |

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.