



TS-932PX-4G

| | |
|--|---|
| CPU | AnnapurnaLabs Alpine AL-324 ARM® Cortex-A57 4-Core 1,7GHz Prozessor |
| CPU-Architektur | 64-Bit ARM |
| Gleitkommaeinheit | Yes |
| Verschlüsselungseine | Yes |
| Arbeitsspeicher | 4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB) |
| Maximaler Arbeitsspeicher | 16 GB (1 x 16 GB) |
| Speichersteckplatz | 1 x SODIMM DDR4 |
| Flash-Speicher | 512 MB (Dual Boot OS Schutz) |
| Laufwerksschacht | 5 x 3,5-Zoll+ 4 x 2,5-Zoll SATA 6Gb/s |
| Laufwerkskompatibilität | 3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs 2,5-Zoll Schächte: 2,5-Zoll SSDs |
| Hot-Swap-fähig | Yes |
| Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung | Yes |
| 2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M/10M) |
| 10 Gigabit-Ethernet-Port | 2 x 10GbE SFP+ |
| Wake on LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo-Frame | Yes |
| USB 3.2 Gen 1 Port | 3 |
| Formfaktor | Tower |
| LED-Anzeigen | Systemstatus, LAN, USB, HDD1~5, SSD1-4 |

| | |
|--|---|
| Tasten | Ein/Aus, Reset, USB-Kopie |
| Abmessungen (HxBxT) | 182,7 × 224,6 × 224,1 mm |
| Gewicht (netto) | 3,39 kg |
| Gewicht (brutto) | 4,99 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 | Extern, 120 W, AC 100 bis 240 V |
| Stromverbrauch: Festplattenruhezustand | 23,833 W |
| Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch | 43,003 W |
| Lüfter | 1 x 140mm, 12VDC |
| Systemwarnung | Sprachausgabe oder Summer |
| Kensington-Sicherheitsschloss | Yes |
| Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher | 700 |

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.