



TS-932PX-4G

| | |
|---|--|
| CPU | Processore AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 4-core 1,7GHz |
| Architettura CPU | 64-bit ARM |
| Unità di floating point | Yes |
| Motore di crittografia | Yes |
| Memoria di sistema | DDR4 SODIMM da 4 GB (1 da 4 GB) |
| Memoria massima | 16GB (1 da 16GB) |
| Slot di memoria | 1 SODIMM DDR4 |
| Memoria Flash | 512 MB (doppia protezione sistema operativo di avvio) |
| Unità bay | 5 SATA 6Gb/s da 3,5" + 4 da 2,5" |
| Compatibilità unità | <p>Baie da 3,5" :</p> <p>Dischi rigidi SATA da 3,5"</p> <p>Dischi rigidi SATA da 2,5"</p> <p>Dischi allo stato solido SATA da 2,5"</p> <p>Baie da 2,5" :</p> <p>Dischi allo stato solido da 2,5"</p> |
| Sostituibile a caldo | Yes |
| Supporto accelerazione cache SSD | Yes |
| Porta 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M/10M) |
| Porta 10 Gigabit Ethernet | 2 da 10GbE SFP+ |
| Wake on LAN (WOL) | Yes Solo porta 2,5GbE |
| Fotogramma Jumbo | Yes |
| Porta USB 3.2 Gen 1 | 3 |

| | |
|---|---|
| Fattore di forma | Tower |
| Indicatori LED | Stato sistema, LAN, USB, HDD1-5, SSD1-4 |
| Pulsanti | Alimentazione, Ripristino, Copia USB |
| Dimensioni (A x L x P) | 176,5 × 224,6 × 224,1 mm Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to 30mm / 1.18 inches high depending on model) |
| Peso (Netto) | 4.66 kg |
| Peso (Lordo) | 5.2 kg |
| Temperatura operativa | 0 - 40 °C (32°F - 104°F) |
| Temperatura di stoccaggio | -20 - 70 °C (-4°F - 158°F) |
| Umidità relativa | 5-95% senza condensa UR, bulbo umido: 27 °C (80,6°F) |
| Unità di alimentazione | Esterno, 120 W, CA da 100 a 240 V |
| Consumo energetico: Modalità sospensione HDD | 23,833 W |
| Consumo energetico: Modalità operativa, tipica | 43,003 W Test con dischi tutti popolati. |
| Ventola | 1 da 140mm, 12VCC |
| Avviso di sistema | Richieste vocali o cicalino |
| Slot di sicurezza Kensington | Yes |
| Garanzia standard | 2 |
| Numero max di connessioni contemporanee (CIFS) con memoria massima | 700 |

Nota: Utilizza solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

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.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.