



TS-432PXU-2G	
CPU	Processore AnnapurnaLabs Alpine AL324 64-bit 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 UDIMM da 2 GB (1 da 2 GB)
Memoria massima	16GB (1 da 16GB)
Slot di memoria	1 DDR4 UDIMM
Memoria Flash	512 MB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Unità bay	4 SATA 6Gb/s, 3Gb/s da 3,5"
Compatibilità unità	Baie da 3,5": Dischi rigidi SATA da 3,5" Dischi rigidi SATA da 2,5" Dischi allo stato solido SATA da 2,5"
Sostituibile a caldo	Yes
Slot M.2	Opzionale tramite un adattatore PCIe
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

Slot PCIe	1 Slot 1: PCIe Gen 2 x2
	Le limitazioni della banda PCIe limiteranno le prestazioni del NAS 10GbE. Dimensioni scheda per lo slot PCIe : $210 \times 68,9 \times 18,76$ mm / $8,27 \times 2,71 \times 0,74$ pollici.
Porta USB 3.2 Gen 1	4
Fattore di forma	Montaggio su rack 1U
Indicatori LED	HDD 1-4, Stato, LAN, Espansione dell' archiviazione
Pulsanti	Alimentazione, Ripristino
Dimensioni (A x L x P)	43,3 × 430 × 479 mm
	Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit.
Peso (Netto)	7,39 kg
Peso (Lordo)	9.26 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	PSU da 250W, 100 - 240V
Consumo energetico: Modalità operativa, tipica	39,558 W
	Test con dischi tutti popolati.
Ventola	2 da 40 mm, 12VCC
Avviso di sistema	Cicalino
Garanzia standard	3
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.