

TS-832X-2G

CPU	AnnapurnaLabs, un procesador Alpine AL-324 de cuatro núcleos de 1.7GHz con arquitectura ARM Cortex-A57 (64 bit) de la compañía Amazon
Memoria del sistema	2GB DDR4 2400 (1 x 2 GB)
Memoria máxima	16 GB (1 x 16 GB)
Ranura para memoria	1 x ranura SODIMM
Memoria flash	Memoria flash NAND de 512 MB
Bahía de unidad	8 x disco duro o SSD SATA 6Gb/s de 3.5"/2.5" de intercambio en caliente
Puerto Ethernet de 10 Gigabit	2 x 10GbE SFP+
Puerto Gigabit Ethernet	2 x Gigabit RJ45
Puerto USB	3 x USB 3.0 (Delantero: 1; trasero: 2)
Ranura PCIe	Ranura 1: Gen2 x1 (para Wifi AC) Ranura 2: Gen2 x2
Audio	1 x altavoz integrado, 1 x conector de salida de línea de 3.5mm Nota: No puede usar los altavoces y el conector de salida simultáneamente.
Indicadores LED	Estado/Encendido, LAN, USB, disco duro 1-8
Botones	Encendido, Restablecer, botón de Copia USB de un toque
Advertencia del sistema	Zumbido
Formato	Torre
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	188,2 x 329.3 x 279.6 mm 7.41 x 12.96 x 11.01 pulgadas
Peso	Peso neto: 6.52 kg (14.37 lbs)
Ventilador	Sistema: 2 x ventilador inteligente de 12 cm (12 V DC) CPU: 1 ventilador de 6 cm
Unidad de alimentación eléctrica	250W, 100-240V AC, 50/60Hz, 3.5A
Temperatura de funcionamiento y humedad relativa	0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F), 5 ~ 95% de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27°C (80.6°F)

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.