



## TS-1273AU-RP-8G

CPU	Procesador AMD Ryzen™ integrado V1500B, de cuatro núcleos y 2,2 GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Unidad de punto flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada por hardware	Optional via a PCIe graphics card
Memoria del sistema	8 GB en UDIMM DDR4 (1 de 8 GB)
Memoria máxima	32 GB (2 de 16 GB)
Ranura de memoria	2 x Long-DIMM DDR4
Memoria Flash	5 GB (protección de SO de arranque dual)
Compartimiento de la unidad	12 SATA de 3,5" con 6 Gb/s o 3 Gb/s
Compatibilidad de la unidad	Discos duros SATA de 3,5" Discos duros SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Intercambiables sin desconexión	Yes
Ranura SSD M.2	Optional via a QNAP QM2 PCIe card
Compatible con la aceleración de caché de SSD	Yes
Puerto Ethernet de 2,5 Gigabits (2,5G/1G/100M)	2
Puerto Ethernet de 5 Gigabits (5G/2,5G/1G/100M)	Optional via a network adapter
Puerto Ethernet de 10 Gigabits	Optional via a network adapter
Wake On LAN (WOL)	Yes

Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	2 x Gen3 x4
Puerto USB 3.2 Gen 1	1 puerto Tipo A
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)	2 Tipo C 1 Tipo A
Salida HDMI	Optional via a PCIe graphics card
Diseño	Montaje en rack 2U
Indicadores LED	Discos duros 1-12, estado, LAN, USB, alimentación
Botones	Encendido, Restablecer
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	89 × 482 × 425 mm
Peso (neto)	9.69 kg
Peso (bruto)	14.62 kg
Temperatura de operación	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Humedad relativa	5-95% HR sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad fuente de alimentación	2 fuentes de alimentación (PSU) de 300W, 100 - 240V
Consumo eléctrico: Modo de suspensión del disco duro	43.67 W
Consumo eléctrico: Modo de operación, típico	78.92 W
Ventilador	2 x 80mm, 12VDC
Nivel sonoro	22.3~45.9 db(A)
Advertencia del sistema	Alarma
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS)	1200

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.