



TS-1273AU-RP-8G

CPU	AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-core/8-thread 2.2 GHz processor
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada de hardware	Opcional a través de la tarjeta gráfica PCIe
Memoria del sistema	8 GB de memoria DDR4 UDIMM (1 módulo de 8 GB)
Memoria máxima	64 GB (2 x 32 GB)
Ranura para memoria	2 x UDIMM DDR4 Support ECC memory
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía para unidades	12 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Intercambiable en caliente	Yes
M.2 Slot	Opcional a través de una tarjeta PCIe QM2 de QNAP
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (también admite 10M)
Puerto 5 GbE (5/2,5G/1G/100M)	Opcional a través de un adaptador de red
Puerto 10 GbE	Opcional a través de un adaptador de red
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Ranura PCIe	2 x PCIe Gen3 x4
Puerto USB 3.2 Gen 1	1 puerto Tipo-A
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	2 puertos Tipo-C 1 puerto Tipo-A
Salida HDMI	Opcional a través de la tarjeta gráfica PCIe
Formato	Montaje en rack de 2U
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-12, estado, LAN, USB, alimentación
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	89 × 482 × 425 mm
Peso (neto)	9,69 kg
Peso (bruto)	14,62 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	300W (x2) PSU, 100 - 240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	43,67 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	78,92 W
Ventilador	2 de 80 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2000

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.