



## TS-1273AU-RP-8G

CPU	Procesador AMD Ryzen™ V1500B integrado de cuatro núcleos y ocho hilos a 2,2 GHz
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 módulos de 32 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR4 UDIMM Compatibilidad con memoria ECC  Para configuraciones DIMM dobles, debe usar un par de módulos DDR4 idénticos.
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	12 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s  El sistema se envía sin unidad de disco duro. Para ver la lista de compatibilidad de discos duros, visite <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a>
Compatibilidad de unidades	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Intercambiable en caliente	Yes
Ranura M.2	Opcional a través de una tarjeta PCIe QM2 de QNAP
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Salida directa de GPU	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)

Puerto 5 GbE (5G/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  Solo el puerto 2,5GbE
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	2 PCIe Gen3 x4  Con una tarjeta riser (dos ranuras PCIe): ranura 1:160 x 68,9 x 18,76 mm / 6,3 x 2,71 x 0,74 pulgadas. ranura 2:160 x 68,9 x 39,08 mm / 6,3 x 2,71 x 1,54 pulgadas. Se pueden instalar tarjetas más anchas si la siguiente ranura PCIe no se va a utilizar. Sin una tarjeta riser (una ranura PCIe): Ranura 1:160 x 68,9 x 39,08 mm / 6,3 x 2,71 x 1,54 pulgadas.
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
Factor de forma	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)	88,6 × 432 × 370,7 mm  Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit.
Peso (neto)	11,13 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	300 W (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  Probado lleno de unidades con unidades de disco duro WD10EFRX
Ventilador	2 de 80 mm, 12 V de CC

Advertencia del sistema	Timbre
Garantía estándar	3
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	2000

Nota: Utilice sólo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos QNAP con especificaciones idénticas y consulte el manual de usuario de hardware para instalar módulos de memoria QNAP compatibles.

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

QNAP se reserva el derecho de sustituir piezas parciales o accesorios si las piezas originales ya no está disponibles en los fabricantes/proveedores. Cualquier reemplazo será totalmente probado y verificado para cumplir con las estrictas directrices de compatibilidad y estabilidad, y garantizará un rendimiento idéntico al de la pieza original.

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.

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.