



TS-873AeU-RP-4G

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	4 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulos de 4 GB)
Memoria máxima	64 GB (2 módulos de 32 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR4 SODIMM Compatibilidad con memoria ECC
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía para unidades	8 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
Ranura M.2	2 ranuras para M.2 2280 (PCIe Gen3 x1)
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
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	1 PCIe Gen3 x8
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	4 puertos (2 Tipo-A y 2 Tipo-C)
Salida HDMI	Opcional a través de la tarjeta gráfica PCIe
Factor de forma	Montaje en rack de 2U
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-8, estado, LAN, USB, alimentación
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	89 × 482 × 297.4 mm
Peso (neto)	8,15 kg
Peso (bruto)	10,92 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 PSU (x2), 100 - 240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	32,19 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	58,14 W
Ventilador	3 de 60mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Garantía estándar	3
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	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.

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.

