



TS-873AeU-RP-4G

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	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)
Memoria máxima	64 GB (2 x 32 GB)
Ranura para memoria	2 x SODIMM DDR4 Support ECC memory
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
M.2 Slot	2 x M2 2280 (PCIe Gen3 x 1)
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2.5G/1G/100M/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	1 x PCIe Gen3 x8
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	4 (2 x Type A, 2 x Type C)
Salida HDMI	Opcional a través de la tarjeta gráfica PCIe
Formato	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 60 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.

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.