



TS-673A-8G

CPU	Procesador AMD Ryzen™ V1500B integrado de cuatro núcleos y ocho hilos a 2,2 GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Opcional a través de un adaptador PCIe
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada de hardware	Opcional a través de un adaptador PCIe
Memoria del sistema	8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 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	6 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)
Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M)	Opcional a través de un adaptador PCIe
Puerto 10 GbE	Opcional a través de un adaptador PCIe

Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	2 Ranura 1: PCIe Gen 3 x4 Ranura 2: PCIe Gen 3 x4
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	3 puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps 1 puerto USB 3.2 Gen 1 Tipo-C 5Gbps
Salida HDMI	Opcional a través de un adaptador PCIe
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Estado/Alimentación, USB, LAN, unidad 1-6, SSD M.2 1-2
Botones	Encendido, Reinicio, copia de un toque USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	188,2 × 264,3 × 280,8 mm
Peso (neto)	5,78 kg
Peso (bruto)	7,35 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	250 W, 100-240 V de CA, 50-60 Hz, 3,5 A
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	21,891 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	45,898 W
Ventilador	Ventilador del sistema: 2 de 92mm Ventilador de CPU: 1 de 60mm
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
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.