



TS-h973AX-32G

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)
Memoria del sistema	32 GB de memoria DDR4 SO-DIMM (2 módulos de 16 GB)
Memoria máxima	64 GB (2 x 32 GB)
Ranura para memoria	2 x SO-DIMM DDR4 Support optional ECC memory
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía para unidades	5 de 3,5" + 4 de 2,5"
Compatibilidad de unidades	<p>Bahías de 3,5":</p> <ul style="list-style-type: none"> Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5" <p>Bahías de 2,5":</p> <ul style="list-style-type: none"> Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5" Unidades de estado sólido PCIe NVMe U.2 Gen3 x4 de 2,5" (bahía de 2,5" #1 & #2)
Intercambiable en caliente	Yes
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2
Puerto 5 GbE (5/2,5G/1G/100M)	Opcional a través del adaptador de red USB QNA-UC5G1T a 5GbE
Puerto 10 GbE	1 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	1 puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 3 puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A
Formato	Torre
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-5, SSD 1-4, alimentación/estado, LAN, USB
Botones	Encendido, Reinicio, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	182,65 × 224,6 × 224,1 mm
Peso (neto)	3,52 kg
Peso (bruto)	5,12 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	Externo, 120 W, CA 100 a 240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	41,2 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	55,41 W
Ventilador	1 de 140 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
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.