

QNAP TS-h973AX NAS Tower Ethernet Negro V1500B

Marca : QNAP

Código del producto: TS-H973AX-8G-US

Nombre del producto : TS-h973AX

QNAP TS-h973AX. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaces de disco de almacenamiento soportados: Serial ATA II, Serial ATA III, Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5". Familia de procesador: Ryzen Embedded, Fabricante de procesador: AMD, Modelo del procesador: V1500B. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, RAM máximo soportado: 64 GB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s, Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.): 10000 Mbit/s. Tipo de chasis: Tower, Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Negro



Medios de almacenaje		Desempeño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Tipo *	NAS
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Clase del dispositivo *	Hogar y oficina en el hogar
Compatibilidad con RAID *	✓	Función de copia de seguridad *	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Migración del nivel RAID online	✓	Vibrador	✓
Ampliación RAID online	✓	Soporte multilinguaje	✓
Reconstrucción RAID	✓	Número de usuarios	2000 usuario(s)
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Servicio de atención al cliente de terceros	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4	Imagen instantánea	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Protocolos de gestión	SNMP
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	9	Administración basada en web	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH, SSL/TLS
Detección de sectores dañados	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Itinerancia de discos	✓	Botón de restaurar	✓
Procesador		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Cliente BitTorrent integrado	✓
Familia de procesador *	Ryzen Embedded	Servidor multimedia UPnP™ AV integrado	✓
Modelo del procesador *	V1500B	Servidor FTP integrado	✓
Frecuencia del procesador *	2.2 GHz	Navegador compatible	Safari, Chrome, Internet Explorer, Firefox
Núcleos del procesador	4	Registro del sistema	✓
Memoria		Repuesto de emergencia	✓
Tipo de memoria interna	DDR4	Autenticación de contraseña	✓
RAM máximo soportado	64 GB	Exploración del disco	✓
Ranuras de memoria	2	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Memoria interna *	8 GB	Compartir carpeta	AFP, CIFS/SMB, FTP, WebDAV
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Función de copia USB	✓
ECC	✓	Software	
Memoria Flash	5000 MB	Sistema operativo instalado *	QuTS hero
		Versión de sistema operativo	h5.0.0
		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8

Red		Software	
Ethernet *	✓	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.)	10000 Mbit/s	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
DHCP, cliente	✓	Otros sistemas operativos soportados	✓
DHCP, servidor	✓		
Soporte Jumbo Frames	✓		
Soporte iSCSI	✓		
Conexión lista LAN	✓		
Adición de vínculos	✓		
Control automático de carga	✓		
DNS dinámico (DDNS)	✓		
Compatibilidad con adaptador WLAN	✓		
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Puerto USB *	✓	Ubicación de fuente de alimentación	Externo
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	120 W
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Número de fuentes de alimentación	1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Consumo de energía (modo en espera del disco duro)	41.2 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Voltaje del ventilador	12 V
Diseño		Peso y dimensiones	
Tipo de chasis *	Tower	Ancho *	224.6 mm
Tipo de enfriamiento *	Activo	Profundidad *	224.1 mm
Color del producto	Negro	Altura *	182.7 mm
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Contenido del empaque	
Diámetro de ventilador	14 cm	Adaptador de energía externo	✓
Bloqueo del receptáculo de la unidad	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Corriente, SSD, Estado, USB	Cantidad de cables de energía	1
Ranura para cable de seguridad	✓	Número de tornillos	56
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%



0885022020676



885022020676

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.