

QNAP TS-473A NAS Tower Ryzen Embedded V1500B 8 GB DDR4 QNAP Turbo System Negro

Marca : QNAP

Código del producto: TS-473A-8G-US

Nombre del producto : TS-473A

QNAP TS-473A. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Ryzen Embedded, Modelo del procesador: V1500B, Frecuencia del procesador: 2.2 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System



| Medios de almacenaje | | Desempeño | |
|--|--------------------------------------|---|---|
| Interfaces de disco de almacenamiento soportados | M.2, Serial ATA II, Serial ATA III | Tipo * | NAS |
| Tamaños de almacenamiento en disco soportados | 2.5,3.5,M.2 | Clase del dispositivo * | Pequeñas y medianas empresas |
| Número de unidades del sistema instaladas | 1 | Función de copia de seguridad * | ✓ |
| Capacidad de accionamiento del sistema | 5 GB | Opciones de copia de seguridad | Nube, Memoria USB, iSCSI LUN |
| Número de ranuras M.2 (M y B) | 2 | Vibrador | ✓ |
| Compatibilidad con RAID * | ✓ | Soporte multilinguaje | ✓ |
| Niveles RAID | 0, 1, 5, 6, 10, JBOD | Nivel de ruido | 21.4 Db |
| Migración del nivel RAID online | ✓ | Imagen instantánea | ✓ |
| Ampliación RAID online | ✓ | Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida | ✓ |
| Reconstrucción RAID | ✓ | Algoritmos de seguridad | 256-bit AES, FIPS 140-2, SSH, SSL/TLS |
| Receptáculos de unidades hot-swap | ✓ | Lista de Control de Acceso (ACL) | ✓ |
| Sistemas de archivos soportados | FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4 | Botón de restaurar | ✓ |
| Unidades de almacenamiento instaladas * | ✗ | Interruptor de encendido/apagado integrado | ✓ |
| Número de unidades de almacenamiento compatibles * | 4 | Servidor FTP integrado | ✓ |
| Tipo de unidades de almacenamiento instaladas * | ✗ | Navegador compatible | Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari |
| Tipos de unidades de almacenamiento admitidas * | HDD & SSD | Registro del sistema | ✓ |
| Itinerancia de discos | ✓ | Repuesto de emergencia | ✓ |
| Procesador | | Autenticación de contraseña | ✓ |
| Fabricante de procesador * | AMD | Exploración del disco | ✓ |
| Familia de procesador * | Ryzen Embedded | Soporte S.M.A.R.T. | ✓ |
| Modelo del procesador * | V1500B | Compartir carpeta | CIFS/SMB, AFP |
| Frecuencia del procesador * | 2.2 GHz | Operado remotamente | ✓ |
| Núcleos del procesador | 4 | Función de copia USB | ✓ |
| Filamentos de procesador | 8 | Software | |
| Memoria | | Sistema operativo instalado * | QNAP Turbo System |
| Memoria interna * | 8 GB | Versión de sistema operativo | 5.0.0 |
| Tipo de memoria interna | DDR4 | Sistemas operativos Windows soportados | Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8 |
| RAM máximo soportado | 64 GB | Sistemas operativos Linux soportados | ✓ |
| Ranuras de memoria | 2 | Sistemas operativos Mac soportados | Mac OS X 10.10 Yosemite |
| Factor de forma de memoria | SO-DIMM | Sistemas operativos de servidor soportados | Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019 |
| Memoria Flash | 5000 MB | | |

| Red | | Control de energía | |
|--|----------------------|--|--------------------------------|
| Ethernet * | ✓ | Ubicación de fuente de alimentación | Integrado |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 100,1000,2500 Mbit/s | Capacidad de la fuente de alimentación (PSU) | 250 W |
| DHCP, servidor | ✓ | Número de fuentes de alimentación | 1 |
| Soporte Jumbo Frames | ✓ | Consumo energético | 29.792 W |
| Soporte iSCSI | ✓ | Consumo de energía (modo en espera del disco duro) | 19.576 W |
| Conexión lista LAN | ✓ | Voltaje de entrada AC | 100 - 240 V |
| DNS dinámico (DDNS) | ✓ | Frecuencia de entrada AC | 50 - 60 Hz |
| Compatibilidad con adaptador WLAN | ✓ | Voltaje del ventilador | 12 V |
| Puertos e Interfaces | | Peso y dimensiones | |
| Puerto USB * | ✓ | Ancho * | 199.3 mm |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 | Profundidad * | 280.8 mm |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 3 | Altura * | 188.2 mm |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * | 2 | Contenido del empaque | |
| PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras | 2 | Cables incluidos | Corriente alterna, LAN (RJ-45) |
| Diseño | | Cantidad de cables de energía | 1 |
| Tipo de chasis * | Tower | Número de tornillos | 24 |
| Tipo de enfriamiento * | Activo | Llave de la bandeja de la unidad incluida | ✓ |
| Color del producto | Negro | Condiciones ambientales | |
| Número de ventiladores | 2 Ventilador(es) | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 40 °C |
| Diámetro de ventilador | 12 cm | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 5 - 95% |
| Diámetro 2 del ventilador | 6 cm | Intervalo de temperatura de almacenaje | -20 - 70 °C |
| Bloqueo del receptáculo de la unidad | ✓ | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 95% |
| Indicadores LED | ✓ | | |



0885022020935



885022020935

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.