

QNAP TS-433 NAS Tower Ethernet Blanco Cortex-A55

Marca : QNAP

Código del producto: TS-433-4G-US

Nombre del producto : TS-433

QNAP TS-433. 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: ARM, Modelo del procesador: Cortex-A55, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 4 GB, RAM máximo soportado: 4 GB, Memoria Flash: 4000 MB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000,2500 Mbit/s. Tipo de chasis: Tower, Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Blanco



Medios de almacenaje		Desempeño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Función de copia de seguridad *	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Compatibilidad con RAID *	✓	Vibrador	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Soporte multilinguaje	✓
Migración del nivel RAID online	✓	Imagen instantánea	✓
Ampliación RAID online	✓	Protocolos de gestión	SNMP V2/V3
Reconstrucción RAID	✓	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH
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	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Servidor FTP integrado	✓
Itinerancia de discos	✓	Navegador compatible	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Procesador		Registro del sistema	✓
Familia de procesador *	ARM	Repuesto de emergencia	✓
Modelo del procesador *	Cortex-A55	Autenticación de contraseña	✓
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Exploración del disco	✓
Núcleos del procesador	4	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A55	Software	
Memoria		Sistema operativo instalado *	QNAP Turbo System
RAM máximo soportado	4 GB	Versión de sistema operativo	5.0.1
Memoria interna *	4 GB	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Memoria Flash	4000 MB	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Red		Sistemas operativos Mac soportados	✓
Ethernet *	✓	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000,2500 Mbit/s	Control de energía	
DHCP, servidor	✓	Ubicación de fuente de alimentación	Externo
Soporte Jumbo Frames	✓	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	90 W
Soporte iSCSI	✓	Consumo energético	22.54 W
Conexión lista LAN	✓	Consumo de energía (modo en espera del disco duro)	8.45 W
DNS dinámico (DDNS)	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Puertos e Interfaces		Voltaje del ventilador	12 V
Puerto USB *	✓		
Cantidad de puertos USB 2.0	2		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Ancho *	160 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Profundidad *	219 mm
Conexiones concurrentes	200	Altura *	169 mm
Diseño		Contenido del empaque	
Tipo de chasis *	Tower	Adaptador de energía externo	✓
Tipo de enfriamiento *	Activo	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Color del producto	Blanco	Cantidad de cables de energía	1
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Número de tornillos	28
Diámetro de ventilador	12 cm	Llave de la bandeja de la unidad incluida	✓
Bloqueo del receptáculo de la unidad	✓	Condiciones ambientales	
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Estado	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Ranura para cable de seguridad	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Desempeño		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo *	NAS		
Clase del dispositivo *	Hogar y oficina en el hogar		

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.

Publication date: 23-JUN-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date