

## QNAP TS-433 NAS Torre Cortex-A55 4 GB 16 TB Unidad de disco duro QNAP Turbo System Blanco

Marca : QNAP

Código del producto:  
TS-433-4G+4XMN10ADA400ES

Nombre del producto : TS-433

QNAP TS-433. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Torre. Clase del dispositivo: Usuarios domésticos. Modelo del procesador: Cortex-A55, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 4 GB. Capacidad de almacenamiento total instalado: 16 TB, Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: Unidad de disco duro. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System



Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	4 TB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III, Serial ATA II	Desempeño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA III, Serial ATA II	Tipo *	NAS
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Clase del dispositivo *	Usuarios domésticos
Compatibilidad con RAID *	✓	Función de copia de seguridad *	✓
Niveles RAID	0, 6, 1, JBOD, 5, 10	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Migración del nivel RAID online	✓	Vibrador	✓
Ampliación RAID online	✓	Soporte multilinguaje	✓
Reconstrucción RAID	✓	Imagen instantánea	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Protocolos de gestión	SNMP V2/V3
Sistemas de archivos soportados	FAT32, exFAT, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Algoritmos de seguridad soportados	HTTPS, SSH, 256-bit AES, FIPS 140-2
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Capacidad de almacenamiento total instalado *	16 TB	Botón de restaurar	✓
Número de unidades de almacenamiento instaladas *	4	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Servidor FTP incorporado	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Navegador compatible	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Registro de sistema	✓
Itinerancia de discos	✓	Repuesto en caliente	✓
Procesador		Autenticación de contraseñas	✓
Modelo del procesador *	Cortex-A55	Análisis del disco	✓
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Número de núcleos de procesador	4	Software	
Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A55	Sistema operativo instalado *	QNAP Turbo System
Memoria		Versión de sistema operativo	5,0,1
Memoria interna *	4 GB	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
RAM máximo soportado	4 GB	Sistema operativo Linux soportado	✓
		Sistema operativo MAC soportado	✓
		Sistema operativo de servidor soportado	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019

<b>Memoria</b>		<b>Control de energía</b>	
Memoria Flash	4000 MB	Ubicación de fuente de alimentación	Externo
<b>Conexión</b>		Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	90 W
Ethernet *	✓	Consumo energético	22,54 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,2500,100 Mbit/s	Consumo de energía (modo en espera del disco duro)	8,45 W
DHCP, servidor	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Jumbo Frames, soporte	✓	Voltaje del ventilador	12 V
Soporte iSCSI	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Conexión de redes	✓	Ancho *	160 mm
DNS dinámico	✓	Profundidad *	219 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Altura *	169 mm
Puerto USB *	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Adaptador de energía externo	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Número de cables de alimentación	1
Conexiones concurrentes	200	Número de tornillos	28
<b>Diseño</b>		Incluye clave de bandeja de unidad	✓
Tipo de chasis *	Torre	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tipo de enfriamiento *	Activo	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Color del producto	Blanco	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Diámetro de ventilador	12 cm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Bloqueo del receptáculo de la unidad	✓		
Indicadores LED	Unidad de disco duro, Estado, LAN		
Ranura para cable de seguridad	✓		

## Catalog Object Cloud



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.