



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



QNAP TS-433 NAS Tower ARM Cortex-A55 4 GB 0 TB QNAP Turbo System Blanco

QNAP TS-433, NAS, Tower, ARM, Cortex-A55, 4 GB, 0 TB
SKU: TS-433-4G-US

Información Técnica

- Marca: **QNAP**
- Compatibilidad con RAID: **Si**
- Unidades de almacenamiento instaladas: **No**
- Capacidad de almacenamiento total instalado: **0 TB**
- Número de unidades de almacenamiento compatibles: **4**
- Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **No**
- Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**
- Familia de procesador: **ARM**
- Modelo del procesador: **Cortex-A55**
- Frecuencia del procesador: **2 GHz**
- Memoria interna (GB): **4 GB**
- Ethernet: **Si**
- Puerto USB: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Tipo de chasis: **Tower**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Tipo: **NAS**
- Clase del dispositivo: **Hogar y oficina en el hogar**
- Función de copia de seguridad: **Si**
- Sistema operativo instalado: **QNAP Turbo System**
- Ancho: **160 mm**
- Profundidad: **219 mm**
- Altura: **169 mm**

Aspectos destacados

Especificaciones

Medios de almacenaje

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **Serial ATA II, Serial ATA III**

Tamaños de almacenamiento en disco soportados: **2.5,3.5"**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Niveles RAID: **0, 1, 5, 6, 10, JBOD**

Migración del nivel RAID online: **Si**

Ampliación RAID online: **Si**

Reconstrucción RAID: **Si**

Receptáculos de unidades hot-swap: **Si**

Sistemas de archivos soportados: **FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4**

Unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Capacidad de almacenamiento total instalado: **0 TB**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **4**
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **No**
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**
Itinerancia de discos: **Si**

Procesador

Familia de procesador: **ARM**
Modelo del procesador: **Cortex-A55**
Frecuencia del procesador: **2 GHz**
Núcleos del procesador: **4**
Arquitectura del procesador: **ARM Cortex-A55**

Memoria

Memoria interna (GB): **4 GB**
RAM máximo soportado: **4 GB**
Memoria Flash: **4000 MB**

Red

Ethernet: **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000,2500 Mbit/s**
DHCP, servidor: **Si**
Soporte Jumbo Frames: **Si**
Soporte iSCSI: **Si**
Conexión lista LAN: **Si**
DNS dinámico (DDNS): **Si**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**
Puertos USB 2.0: **2**
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**
Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
Conexiones concurrentes: **200**

Diseño

Tipo de chasis: **Tower**
Tipo de enfriamiento: **Activo**
Color del producto: **Blanco**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**
Diámetro de ventilador: **12 cm**
Bloqueo del receptáculo de la unidad: **Si**
Indicadores LED: **Unidad de disco duro, LAN, Estado**
Ranura para cable de seguridad: **Si**
Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Desempeño

Tipo: **NAS**
Clase del dispositivo: **Hogar y oficina en el hogar**
Función de copia de seguridad: **Si**
Opciones de copia de seguridad: **Nube, iSCSI LUN**
Vibrador: **Si**
Soporte multilinguaje: **Si**
Imagen instantánea: **Si**
Protocolos de gestión: **SNMP V2/V3**
Algoritmos de seguridad: **256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH**
Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**
Botón de restaurar: **Si**
Interruptor integrado: **Si**
Servidor FTP integrado: **Si**
Navegador compatible: **Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox**
Registro del sistema: **Si**
Repuesto de emergencia: **Si**
Autenticación de contraseña: **Si**
Exploración del disco: **Si**
Soporte S.M.A.R.T.: **Si**

Software

Sistema operativo instalado: **QNAP Turbo System**
Versión de sistema operativo: **5.0.1**
Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8**
Sistemas operativos Linux soportados: **Si**
Sistemas operativos Mac soportados: **Si**
Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019**

Control de energía

Ubicación de fuente de alimentación: **Externo**

Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): **90 W**
Consumo energético: **22.54 W**
Consumo de energía (modo en espera del disco duro): **8.45 W**
Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**
Voltaje del ventilador: **12 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **160 mm**
Profundidad: **219 mm**
Altura: **169 mm**

Contenido del empaque

Adaptador de energía externo: **Si**
Cables incluidos: **Corriente alterna, LAN (RJ-45)**
Cantidad de cables de energía: **1**
Número de tornillos: **28**
Llave de la bandeja de la unidad incluida: **Si**

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%**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/536443/qnap-ts-433-nas-tower-arm-cortex-a55-4-gb-0-tb-qnap-turbo-system-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.