



Servidor NAS QNAP TS-453E, NAS, Tower, Intel® Celeron®, J6412, Negro

QNAP TS-453E, NAS, Tower, Intel® Celeron®, J6412, 8 GB, QNAP Turbo System

SKU: TS-453E-8G-US

Información Técnica

Marca: **QNAP**

Sistema operativo instalado: **QNAP Turbo System**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**

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

Modelo del procesador: **J6412**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Celeron®**

Ancho: **180 mm**

Profundidad: **235 mm**

Altura: **177 mm**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tipo de chasis: **Tower**

Ethernet: **Si**

Memoria interna: **8 GB**

Clase del dispositivo: **Pequeñas y medianas empresas**

Función de copia de seguridad: **Si**

Tipo: **NAS**

Puerto USB: **Si**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Aspectos destacados

QNAP TS-453E. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Hogar y oficina en el hogar. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: J6412, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 8 GB. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System

Especificaciones

Medios de almacenaje
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, Serial ATA III
Número de ranuras M.2 (M y B): 2
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**

Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **No**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**

Itinerancia de discos: **Si**

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Celeron®**

Modelo del procesador: **J6412**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Frecuencia del procesador turbo: **2.6 GHz**

Núcleos del procesador: **4**

Filamentos de procesador: **4**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics**

Memoria

Memoria interna: **8 GB**

RAM máximo soportado: **8 GB**

Memoria Flash: **4000 MB**

Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000,2500 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**

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**

Número de puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **1.4b**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Conexiones concurrentes: **1500****Diseño**Tipo de chasis: **Tower**Tipo de enfriamiento: **Activo**Color del producto: **Negro**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, Corriente, Estado, USB**Ranura para cable de seguridad: **Si**Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington****Desempeño**Tipo: **NAS**Clase del dispositivo: **Pequeñas y medianas empresas**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**Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida: **Si**Algoritmos de seguridad: **FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**Botón de restaurar: **Si**Interruptor de encendido/apagado 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**Compartir carpeta: **512**Botón de copia de seguridad: **Si**Función de copia USB: **Si**

SoftwareSistema 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: **Ubuntu 14.04**Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina**Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019**Otros sistemas operativos soportados: **Solaris 10****Control de energía**Ubicación de fuente de alimentación: **Externo**Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): **90 W**Número de fuentes de alimentación: **1**Consumo energético: **33.88 W**Consumo energético (en suspensión): **15.78 W**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Voltaje del ventilador: **12 V****Peso y dimensiones**Ancho: **180 mm**Profundidad: **235 mm**Altura: **177 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: **30**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/producto/522486/servidor-nas-qnap-ts-453e-nas-tower-intel-celeron-j6412-negro>

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