



NAS QNAP TS-433-4G/ 4 Bahías 3.5"- 2.5"/ 4GB/ Formato Torre

Ref.: QNAP-NAS TS-433-4G P/N: TS-433-4G

Detalle del producto

QNAP TS-433-4GNAS 4 Bahías - ARM Cortex A55 de cuatro núcleos a 2,0 GHz, 4GB

El servidor NAS QNAP TS-433-4G es un equipo sencillo para compartir y sincronizar archivos y datos de manera privada. Contiene 1 puerto 2,5GbE para mejorar la colaboración en remoto (lo cuál se traduce en un implemento de la productividad empresarial) e incluye aplicaciones multimedia.

Información general El servidor NAS QNAP TS-433-4G tiene las siguientes características:

Permite almacenar de forma centralizada fotos, música y vídeos Incluye reconocimiento ágil facial y de objetos Admite la tecnología ARM NEON, que acelera el procesamiento de vídeo myQNAPcloud permite acceder, administrar y compartir archivos Protección mediante instantáneas Sirve de nube privada segura y admite la protección de cuentas de usuario, el bloqueo de IP, la verificación en 2 pasos, el acceso al cifrado, etc

Características especiales profesionales servidor NAS QNAP

Motor de cifrado por Hardware para mantener el rendimiento con AES-NI Almacenamiento compatible con Snapshots de Volumen y de carpeta compartida Puertos de expansión PCI-e (ver pestaña de compatibilidad) Capacidad escalable mediante unidades de expansión (ver pestaña de compatibilidad) Aceleración con caché SSD Fuente de alimentación redundante Ampliación de capacidad con Virtual JBOD Virtualización con sistemas de contenedores Docker o Container Station Virtualización interna (Recomendado ampliación de RAM) Controlador de dominio

Características servidor NAS QNAP

Almacenamiento compartido Servidor de archivos compatible con Windows, Mac y Linux Servidor de copias de seguridad Sistema de copias de seguridad en la nube integrado Gestión de acceso mediante políticas de permisos de usuarios y grupos de usuarios Servidor FTP Servidor web Servidor de impresión Servidor Radius Servidor WebDav Servidor Proxy HARDWARE CPU: Procesador ARM Cortex A55 de cuatro núcleos a 2,0 GHz Arquitectura de CPU: ARM de 64 bits Unidad de coma flotante: Sí Motor de cifrado: Sí Memoria del sistema: 4 GB de memoria integrada (no ampliable) Memoria máxima: 4 GB de memoria integrada (no ampliable) Memoria flash: 4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) Bahía para unidades: 4 unidades SATA de 3,5' a 6Gb/s, 3Gb/s Compatibilidad de unidades: Bahías de 3,5': Unidades de disco duro SATA de 3,5' Unidades de disco duro SATA de 2,5' Unidades de estado sólido SATA de 2,5' Intercambiable en caliente: Sí Puerto GbE (RJ45): 1 Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M): 1 Wake-on-LAN (WOL): Sí Solo el puerto 1GbE Jumbo Frame: Sí Puerto USB 2.0: 2 Puerto USB 3.2 Gen 1: 1 Formato: Torre Indicadores LED: Estado del sistema, LAN, USB, unidad de disco duro 1-4 Botones: Encendido, Reinicio, copia USB Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad): 169 x 160 x 219 mm Peso (neto): 2,07 kg Peso (bruto): 3,5 kg Temperatura operativa: 0 - 40 °C (32°F - 104°F) Temperatura de almacenamiento: -20 - 70°C (-4°F - 158°F) Humedad relativa: 5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 ˚C (80,6 ˚F) Unidad de alimentación eléctrica: Adaptador de 90W (12 V de CC), 100-240 V de CA Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro: 8,45 W Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico: 22,54 W Ventilador: 1 de 120mm, 12 V de CC

Advertencia del sistema: Timbre Ranura de seguridad Kensington: Sí N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.: 200

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*