



Rf. QNAP-NAS TS-138/N. TS-133

NAS QNAP TS-133/ 1 Bahía 3.5"- 2.5"/ 2GB/ Formato Torre

Cree una nube privada personal y un centro multimedia doméstico Ejecute su propio almacenamiento en la nube personal y disfrute de un fácil acceso, intercambio y sincronización de archivos con el TS-133. Diseñado para mejorar la colaboración y aumentar la productividad del trabajo remoto, el TS-133 también cuenta con ricas aplicaciones multimedia y proporciona un portal completo de entretenimiento en el hogar.

Gestión multimedia centralizada

Almacene de forma centralizada fotos, música y videos; explore, organice y comparta fácilmente archivos multimedia. Reconocimiento de imágenes impulsado por IA

Con un procesador NPU (Unidad de procesamiento de red neuronal) incorporado, el TS-133 aumenta el rendimiento para el reconocimiento de rostros y objetos a alta velocidad. Centro de entretenimiento en el hogar

Admite la tecnología ARM NEON que acelera el procesamiento de video para una mejor experiencia de entretenimiento. Acceso remoto seguro

myQNAPcloud le permite acceder, administrar y compartir fácilmente archivos NAS a través de Internet. Protección instantánea contra Ransomware

Proteja sus archivos y datos de eliminación accidental y ataques de malware mediante la protección avanzada de instantáneas. Gestión integral de la seguridad

Sirve como una nube privada segura y admite protección de cuentas de usuario, bloqueo de IP, verificación en dos pasos, acceso cifrado y más.Diseño minimalista

El TS-133 compacto y delgado prioriza un diseño limpio y esencial, y se integra perfectamente en su hogar u oficina. Ventilador de refrigeración eficaz para el flujo de calor.

El TS-133 es de tamaño pequeño y sigue siendo de alto rendimiento, fresco y silencioso con un ventilador de refrigeración eficaz.

NAS con CPU de 64 bits Cortex-A55 de cuatro núcleos a 1,8 GHzAlimentado por un procesador ARM® Cortex-A55 de cuatro núcleos a 1,8 GHz, 2 GB de RAM incorporados, un puerto Gigabit LAN y admite un disco duro SATA de 6 Gb/s, el TS-133 proporciona un rendimiento de lectura/escritura confiable para ejecutar varios aplicaciones NAS domésticas y comerciales. El TS-133 cuenta con cifrado acelerado por hardware AES-NI 256 para volúmenes NAS completos y carpetas compartidas, lo que aumenta el rendimiento del sistema y protege los datos confidenciales.

TS-133 CPU: Procesador ARM Cortex-A55 de 4 núcleos a 1,8 GHz Arquitectura de CPU: ARM de 64 bits Unidad de punto flotante: Motor de cifrado: Memoria del sistema: 2 GB, no ampliable Nota: reserva algo de RAM para usar como memoria gráfica compartida. Memoria máxima: 2 GB, no ampliable Memoria flash: 4 GB (protección de sistema operativo de arranque dual) Bahía de unidad: 1 SATA de 3,5 pulgadas 6 Gb/s, 3 Gb/s Compatibilidad de unidades: Unidades de disco duro SATA de 3,5 pulgadas Unidades de estado sólido SATA de 2,5 pulgadas Puerto Ethernet Gigabit (RJ45): 1 Wakw en LAN (WOL): Jumbo Frame: Puerto USB 2.0: 1 Puerto USB 3.2 Gen 1: 1 Factor de forma: Torre Indicadores LED: Estado del sistema, LAN, HDD Botones: Encendido, Restablecer Dimensiones (alto x ancho x profundidad): 7,38 × 2,6 × 6,2 pulgadas Peso (Neto): 1.34 libras Peso bruto): 2.8 libras Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C (32 °F - 104 °F) Temperatura de almacenamiento: -20 - 70 °C (-4 °F - 158 °F) Humedad relativa: 5-95 % de HR sin condensación, bulbo húmedo: 27 ˚C (80,6 ˚F) Unidad de fuente de alimentación: Adaptador de 36W, 100-240V Consumo de energía: modo de suspensión del disco duro: 2,74 vatios Consumo de energía: modo de funcionamiento, típico: 7,32 vatios Probado con unidades completamente pobladas. Ventilador: 1 x 50 mm, 12 VCC Advertencia del sistema: Zumbador máx. Número de conexiones simultáneas (CIFS) - con Max. Memoria: 200

<sup>\*\*</sup> Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

<sup>\*\*\*</sup> La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.