



Rf. 12578

P/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 GHz Alimentado 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 varias 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 disco duro SATA de 2,5 pulgadas Unidades de estado sólido SATA de 2,5 pulgadas Puerto Ethernet Gigabit (RJ45): 1 Puerto 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 x 2,6 x 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

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

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