



Rf. QNAP-NAS TS-233 N. TS-233

NAS QNAP TS-233/ 2 Bahías 3.5"- 2.5"/ 2GB DDR4/ Formato Torre

TS-233 Crea una nube privada personal y un centro multimedia doméstico con una NPU integrada para potenciar el reconocimiento facial impulsado por IA

Gestione su propio almacenamiento en una nube personal y disfrute de un sencillo sistema de acceso, uso compartido y sincronización de archivos con el TS-233. Diseñado para mejorar la colaboración y aumentar la productividad del trabajo remoto, el TS-233 también incluye magníficas aplicaciones multimedia y ofrece un completo portal de entretenimiento doméstico.

Administración multimedia centralizada Almacene de forma centralizada fotos, música y vídeos; examine, organice y comparta fácilmente archivos multimedia.

Reconocimiento de imágenes basado en IA Con un procesador NPU (Unidad de procesamiento de red neuronal) integrado, el TS-233 mejora el rendimiento para un reconocimiento facial y de objetos de alta velocidad.

Centro de entretenimiento doméstico Admite la tecnología ARM NEON, que acelera el procesamiento de vídeo para una mejor experiencia de entretenimiento.

Acceso remoto seguro myQNAPcloud le permite acceder, administrar y compartir fácilmente los archivos del NAS a través de Internet.

Protección mediante instantáneas frente al ransomware Proteja sus archivos y sus datos del borrado accidental y los ataques de malware utilizando la protección mediante instantáneas.

Administración de seguridad integral 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.

TS-233

CPU: ARM 4-core Cortex-A55 2.0GHz processor Arquitectura de CPU: ARM de 64 bits Unidad de coma flotante: Motor de cifrado: Memoria del sistema: 2 GB, not expandable Note: Reserves some RAM for use as shared graphics memory. Memoria máxima: 2 GB, not expandable Memoria flash: 4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) Bahía para unidades: 2 unidades SATA de 3,5' a 6Gb/s, 3Gb/s Compatibilidad de unidades: 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: Puerto GbE (RJ45): 1 Wake-on-LAN (WOL): Jumbo Frame: 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 1~2 Botones: Encendido, Reinicio, copia USB Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad): 188,64 x 90,18 x 156,26 mm Peso (neto): 1.11 kg Peso (bruto): 1.95 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: 65W Adapter, AC 100-240V Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:: 3.43 W Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico: 10.81 W Probado con unidades totalmente llenas. Ventilador: 1 de 80 mm, 12 V de CC Advertencia del sistema: Timbre Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory: 200

** 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.

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