

Rf.

P/N.



*TS-216GEI NAS de QNAP 2,5GbE de 2 bahías. Su centro de administración de archivos más fiable.*

*Diseñado tanto para hogares como para oficinas pequeñas, el NAS 2,5GbE TS-216G de 2 bahías alcanza un alto rendimiento y ofrece una administración inteligente como almacenamiento de archivos eficiente y fiable. No solo facilita el acceso, el uso compartido y la sincronización de los archivos, sino que también le permite ejecutar herramientas de productividad y aplicaciones multimedia para agilizar sus flujos de trabajo y la administración de los datos.*

*¡Preparado para 2,5GbE!*

*Disfrute de una transferencia de archivos más rápida y haga copia de seguridad/restaure con el TS-216G. Alto rendimiento y bajo consumo*

*Equipado con un procesador ARM® de cuatro núcleos y 4 GB de RAM para realizar múltiples tareas a la vez con un bajo consumo energético. NPU integrada para la aceleración de la IA*

*La NPU permite que QNAP AI Core aumente el rendimiento del reconocimiento facial y de objetos de alta velocidad. Rápida copia USB de un toque*

*Haga copia de seguridad fácilmente del contenido de los dispositivos USB en el TS-216G con solo pulsar el botón de Copia de un toque; Protección mediante instantáneas frente al ransomware*

*Proteja sus archivos y sus datos del borrado accidental y los ataques de malware con instantáneas. Capacidad de hasta 39 TB*

*Disfrute de una capacidad de almacenamiento de 38,6 TB utilizando dos discos de 22 TB; puede configurar RAID 1 para proteger los datos con una capacidad útil de 19,3 TB. Almacene, organice automáticamente y administre sus fotos de forma inteligente*

*Hacer copia de seguridad de las fotos del móvil en el TS-216G resulta extremadamente fácil con la función de Carga automática de las aplicaciones móviles de QNAP (Qfile Pro o QuMagie Mobile) y ayuda a liberar la capacidad del teléfono. Y gracias a los álbumes de fotos de QuMagie basados en IA que organizan automáticamente sus fotos, resulta sencillo gestionar miles de fotos. NPU acelera el rendimiento mediante IA en el dispositivo. Reconocimiento facial 6 veces más rápido*

La NPU (Unidad de procesamiento de red neuronal), diseñada para acelerar las tareas de IA, no solo acelera el reconocimiento facial y la detección de objetos sino que también reduce las cargas de trabajo de la CPU para optimizar el rendimiento del NAS al responder a las peticiones basadas en IA. Al cargar un gran número de fotos en TS-216G, disfrutará de un rendimiento de IA de alta velocidad del procesamiento de fotos gracias a la NPU. CPU ARM® Cortex-A55 de cuatro núcleos a 2,0 GHz de 64 bits y 4 GB de RAM

Equipado con cuatro núcleos ARM® y 4 GB de RAM para multitarea, y GPU integrada para mejorar la conversión y la transcodificación de vídeo, el TS-216G responde a las necesidades de las aplicaciones de almacenamiento de archivos, transmisión multimedia y videovigilancia que se necesitan en el hogar y en las pequeñas oficinas.

Especificaciones

### Procesador y Memoria

CPU: Procesador ARM Cortex A55 de cuatro núcleos a 2,0 GHz  
Arquitectura de CPU: ARM de 64 bits  
Procesador gráfico: Mali-G52  
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)  
Nota: Parte de la RAM se reserva como memoria gráfica compartida

### Almacenamiento

Bahía de unidades: 2 x 3,5 pulgadas SATA 6Gb/s, 3Gb/s  
Compatibilidad de unidades: Discos duros SATA de 3,5 pulgadas  
Discos duros de estado sólido SATA de 2,5 pulgadas  
Intercambiable en caliente: Sí

### Conectividad

Puertos Ethernet: 1 puerto GbE (RJ45) 1 puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)  
Wake-on-LAN (WOL): Sí  
Jumbo Frame: Sí

### Puertos y Expansión

USB 2.0: 2 puertos  
USB 3.2 Gen 1: 1 puerto

### Diseño y Construcción

Factor de forma: Torre  
Indicadores LED: Estado del sistema, LAN, USB, unidad de disco duro 1~2  
Botones: Encendido, restablecimiento, copia USB

### Dimensiones y Peso

Dimensiones (Al x An x Pr): 165 x 102 x 220,6 mm  
Nota: No incluye la almohadilla del pie (puede añadir hasta 30 mm de altura dependiendo del modelo)  
Peso (neto): 1,45 kg  
Peso (bruto): 2,41 kg

### Condiciones Ambientales

Temperatura operativa: 0 - 40 °C (32 °F - 104 °F)  
Temperatura de almacenamiento: -20 - 70 °C (-4 °F - 158 °F)  
Humedad relativa: 5 ~ 95 % sin condensación, bulbo húmedo: 27 ~ 73 °C (80,6 ~ 73 °F)

### Consumo Energético y Alimentación

Fuente de alimentación: Adaptador mínimo de 48W (12VDC), 100-240VAC  
Consumo de energía: Modo en espera: 4,973 W  
Modo de funcionamiento (típico): 13,907 W (Probado con unidades completamente llenas)

### Refrigeración y Seguridad

Ventilador: 1 de 70 mm, 12V CC  
Advertencia del sistema: Timbre  
Ranura de seguridad: Kensington

### Capacidades y Garantía

Máximo de conexiones simultáneas (CIFS) con memoria máxima: 200  
Garantía estándar: 2 años

\*\* 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.