



Rf. QNAP-NAS TS-216G. TS-216G

**NAS QNAP TS-216G/ 2 Bahías 3.5"- 2.5"/ 4GB  
DDR4/ Formato Torre**

**321,85 €**  
Incluido (IVA 21%)

*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 ~ 80,6 °C (80,6 ~ 177,1 °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.