



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



QNAP TS-216G-US servidor NAS o de almacenamiento Tower Cortex-A Cortex-A55 4 GB Blanco

QNAP TS-216G-US, NAS, Tower, Cortex-A, Cortex-A55, 4 GB, Blanco
SKU: TS-216G-US

Información Técnica

- Marca: **QNAP**
- Interfaz de unidad de almacenamiento: **SATA**
- Unidades de almacenamiento instaladas: **No**
- Unidades totales compatibles: **2**
- Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **No**
- Tipos de almacenamiento: **HDD & SSD**
- Fabricante de procesador: **ARM**
- Familia de procesador: **Cortex-A**

- Modelo del procesador: **Cortex-A55**
- Frecuencia del procesador: **2 GHz**
- Memoria interna (GB): **4 GB**
- Ethernet: **Si**
- Puerto USB: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Tipo de chasis: **Tower**
- Tipo de enfriamiento: **Activo**
- Tipo: **NAS**
- Clase del dispositivo: **Grandes empresas**
- Ancho: **102 mm**
- Profundidad: **220.6 mm**
- Altura: **165 mm**

Aspectos destacados

TS-216G

El NAS de QNAP 2,5GbE de 2 bahías más asequible. 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.

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.

Menos es más

El TS-216G presenta un diseño elaborado y cómodo a la vez. Las bahías de unidades intercambiables en caliente permiten extraer y reemplazar fácilmente los discos duros sin interrumpir el funcionamiento del sistema.

Administración centralizada de todos sus archivos

Acceda a las carpetas del NAS como si fueran carpetas locales: Puede asignar las carpetas de su NAS TS-216G como una unidad de red del ordenador y acceder a ellas fácilmente como si se tratara de una unidad local.

Conéctese desde cualquier parte a través de Internet: Abra un navegador, conecte con su TS-216G y podrá acceder a los archivos del NAS a través de File Station. También puede montar el almacenamiento en la nube en File Station y administrar todos sus archivos desde un único lugar.

Copia de seguridad completa y de alta velocidad

Con una completa solución de copia de seguridad y conectividad 2,5GbE en el TS-216G, puede hacer copia de seguridad de manera eficiente desde sus teléfonos y ordenadores y decir adiós a la pérdida de datos.

Proteja sus datos de amenazas de ransomware con Instantáneas

Las Instantáneas son un método de copia de seguridad avanzado y normalmente están reservadas para NAS empresariales de alta gama. QNAP ofrece instantáneas de serie para todos los NAS, incluyendo el TS-216G. Las instantáneas funcionan registrando el estado actual del sistema, lo que permite restaurar este estado en cualquier momento y ayuda a mitigar la amenaza del ransomware.

Proteja sus datos del malware

El TS-216G ofrece unas potentes medidas de seguridad (como firewall, VPN, Security Center, etc.) para ayudarle a mantener la seguridad y la integridad de sus datos y su sistema NAS.

QuFirewall

Admite IPv6, listas de acceso de firewall y filtrado GeoIP para restringir el acceso según la ubicación geográfica para una mayor seguridad de la red del NAS.

Servicio QVPN

Admite la creación de un cliente VPN, utilizando el TS-216G como servidor VPN, y el servicio WireGuard® VPN con una interfaz sencilla para configurar una conexión segura.

Security Center

Un portal de seguridad para el TS-216G que detecta de forma proactiva el estado del NAS, cualquier actividad inusual en los archivos y posibles amenazas de seguridad, y ofrece medidas de protección al instante frente a vulnerabilidades para proteger su sistema y sus datos.

Sincronización en múltiples dispositivos

Puede acceder a los archivos cargados en el TS-216G con todos sus portátiles, tabletas y teléfonos, y disfrutar de una sincronización inmediata. También resulta útil para mejorar la productividad de la colaboración del grupo de trabajo.

Facilitamos la vigilancia doméstica y del lugar de trabajo

El TS-216G puede funcionar como un sistema de vigilancia profesional para la seguridad de su casa o su oficina: simplemente instale el sencillo software QVR Elite, un software inteligente basado en suscripción, junto con más de 8000 cámaras compatibles. Luego puede monitorizar y reproducir las imágenes de vigilancia utilizando ordenadores, navegadores y teléfonos móviles, y recibir notificaciones instantáneas cuando se produzca un evento.

Especificaciones

Medios de almacenaje

Interfaz de unidad de almacenamiento: **SATA**
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **SATA**
Tamaño de la unidad de almacenamiento: **2.5/3.5"**
Tamaños de disco soportados: **2.5,3.5"**
Receptáculos de unidades hot-swap: **Si**
Unidades de almacenamiento instaladas: **No**
Unidades totales compatibles: **2**
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: **No**
Tipos de almacenamiento: **HDD & SSD**

Procesador

Fabricante de procesador: **ARM**
Familia de procesador: **Cortex-A**
Modelo del procesador: **Cortex-A55**
Frecuencia del procesador: **2 GHz**
Núcleos del procesador: **4**
Arquitectura del procesador: **ARM Cortex-A55**
Configuración de CPU (máximo): **1**
Modelo de gráficos: **Arm Mali-G52**

Memoria

Memoria interna (GB): **4 GB**
RAM máximo soportado: **4 GB**
ECC: **No**
Memoria Flash: **4000 MB**

Red

Ethernet: **Si**
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000,2500 Mbit/s**
Soporte Jumbo Frames: **Si**
Conexión lista LAN: **Si**
Compatibilidad con adaptador WLAN: **Si**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Puertos USB 2.0: **2**
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**
Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
Conexiones concurrentes: **200**

Diseño

Tipo de chasis: **Tower**
Tipo de enfriamiento: **Activo**
Color del producto: **Blanco**
Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**
Diámetro de ventilador: **7 cm**
Indicadores LED: **Unidad de disco duro, LAN, Estado, USB**
Pantalla incorporada: **Si**
Ranura para cable de seguridad: **Si**
Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Desempeño

Tipo: **NAS**
Clase del dispositivo: **Grandes empresas**
Vibrador: **Si**
Botón de restaurar: **Si**
Interruptor integrado: **Si**
Función de copia USB: **Si**

Control de energía

Ubicación de fuente de alimentación: **Integrado**
Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): **65 W**
Número de fuentes de alimentación: **1**
Consumo energético: **13.907 W**
Consumo energético (en suspensión): **4.973 W**
Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **102 mm**
Profundidad: **220.6 mm**
Altura: **165 mm**
Peso: **1.45 kg**
Peso del paquete: **2.41 kg**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**

Otras características

Garantía: **2 Año(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/581459/qnap-ts-216g-us-servidor-nas-o-de-almacenamiento-tower-cortex-a-cortex-a55-4-gb-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.