



## TS-216G

CPU	Procesador ARM Cortex A55 de cuatro núcleos a 2,0GHz
Arquitectura de CPU	ARM de 64 bits
Procesadores gráficos	Mali-G52
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Neural Processing Unit (NPU)	Yes
Memoria del sistema	4 GB de memoria integrada (no ampliable) Nota: Reserva parte de la RAM para usarla como memoria gráfica compartida.
Memoria máxima	4 GB de memoria integrada (no ampliable)
Memoria flash	4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	2x 3,5 pulgadas SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Bahías de 3.5 pulgadas: 3.5 pulgadas SATA discos duros 2.5 pulgadas SATA estado sólido discos duros
Intercambiable en caliente	Yes
Puerto GbE (RJ45)	1
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	1 (2,5G/1G/100M)
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Puerto USB 2.0	2
Puerto USB 3.2 Gen 1	1
Factor de forma	Torre

Indicadores LED	Estado del sistema, LAN, USB, unidad de disco duro 1~2
Botones	Encendido, restablecimiento, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	165 × 102 × 220,6 mm Las dimensiones no incluyen la almohadilla del pie (la almohadilla del pie puede tener hasta 30mm / 1.18 pulgadas de altura dependiendo del modelo)
Peso (neto)	1.45 kg
Peso (bruto)	2.41 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	Adaptador mínimo de 65W (12VDC), 100-240VAC
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	4.973 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	13.907 W Probado con unidades totalmente llenas.
Ventilador	1 de 70 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
Garantía estándar	2
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	200

Nota: Utilice sólo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos QNAP con especificaciones idénticas y consulte el manual de usuario de hardware para instalar módulos de memoria QNAP compatibles.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

QNAP se reserva el derecho de sustituir piezas parciales o accesorios si las piezas originales ya no está disponibles en los fabricantes/proveedores. Cualquier reemplazo será totalmente probado y verificado para cumplir con las estrictas directrices de compatibilidad y estabilidad, y garantizará un rendimiento idéntico al de la pieza original.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.