



## TS-233

CPU	ARM 4-core Cortex-A55 2.0GHz processor
Arquitectura de CPU	ARM de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes
Memoria del sistema	2 GB on board (non-expandable)
Memoria máxima	2 GB on board (non-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	Yes
Puerto GbE (RJ45)	1
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
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 × 90.18 × 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 (12VDC), 100-240VAC
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	3.43 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	10.81 W
Ventilador	1 de 80 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	200

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

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

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.