





TS-133	
CPU	Procesador ARM Cortex A55 de cuatro núcleos a 1,8GHz
Arquitectura de CPU	ARM de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Neural Processing Unit (NPU)	Yes
Memoria del sistema	2 GB de memoria integrada (no ampliable)
	Nota: Reserva parte de la RAM para usarla como memoria gráfica compartida.
Memoria máxima	2 GB de memoria integrada (no ampliable)
Memoria flash	4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	1 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	3.5 pulgadas SATA discos duros 2.5 pulgadas SATA estado sólido discos duros
Puerto GbE (RJ45)	1
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Puerto USB 2.0	1
Puerto USB 3.2 Gen 1	1
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Estado del sistema, LAN, HDD
Botones	Encendido, Reinicio



		Haotoi
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	$186 \times 66.1 \times 157.6$ mm Las dimensiones no incluyen la almohadilla del pie (la almohadilla del pie puede tener hasta 30 mm / 1.18 pulgadas de altura dependiendo del modelo)	
Peso (neto)	0.97 kg	
Peso (bruto)	1.27 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	Minimum 36W Adapter (12VDC), 100-240VAC	
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	2.74 W	
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	7.32 W	
	Probado con unidades totalmente llenas.	
Ventilador	1 de 50 mm, 12 V de CC	
Advertencia del sistema	Timbre	
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.