



TS-264-8G	
CPU	Procesador Intel® Celeron® N5095 de cuatro núcleos y cuatro hilos, con potencia de hasta 2,9 GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Intel® UHD Graphics
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Memoria del sistema	8 GB de memoria integrada (no ampliable)
Memoria máxima	8 GB
Memoria flash	4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	2 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s
Compatibilidad de unidades	3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Intercambiable en caliente	Yes
Ranura M.2	2 ranuras PCIe M.2 2280 Gen 3 x1
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M)	Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
Puerto 10 GbE	Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes

Ranura PCIe	1 Ranura 1: PCIe Gen 3 x2
Puerto USB 2.0	2
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	2 puertos Tipo-A
Sensor de IR	Yes (mando a distancia RM-IR004 de QNAP)
Salida HDMI	1, HDMI 2.0 (hasta 4096 x 2160 a 60 Hz)
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Alimentación/Estado, LAN, USB, unidad de disco duro 1-2
Botones	Encendido, copia USB, restablecimiento
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	168 × 105 × 226 mm
Peso (neto)	1,55 kg
Peso (bruto)	2,68 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 de 65W, 100-240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	18,288 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	29,086 W
Ventilador	1 de 70 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	1500

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.

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.		