



TS-464U-RP-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 DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB) Desde 2024/01
Memoria máxima	16 GB (2 módulos de 8 GB)
Memoria flash	4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	4 unidades SATA de 3,5" a 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
Ranura M.2	Opcional a través de un adaptador PCIe
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M)	Opcional a través de adaptador de red
Puerto 10 GbE	Opcional a través de adaptador de red 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 Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe: 210 x 68,9 x 18,76 mm / 8,27 x 2,71 x 0,74 pulgadas.
Puerto USB 2.0	2
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	2 puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A
Salida HDMI™	1, HDMI™ 1.4b
Factor de forma	Montaje en rack de 1U
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-4, estado, LAN, expansión, alimentación
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	43.3 × 430 × 479 mm
Peso (neto)	9.34 kg
Peso (bruto)	11.3 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	250W (x2), 100-240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	37.469 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	51.404 W Probado con unidades totalmente llenas.
Ventilador	2 de 40 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Garantía estándar	3
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	1500

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 están 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 muestran en el sitio.

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