



TS-464U-RP-4G	
CPU	Intel® Celeron® N5105/N5095 4-core/4-thread processor, burst up to 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	4 GB de memoria DDR4 SO-DIMM (1 módulo de 4 GB)
Memoria máxima	16 GB (2 módulos de 8 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR4 SO-DIMM
Memoria flash	4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía para unidades	4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Bahías de 3,5": 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
M.2 Slot	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/10M)
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	1 Slot 1: PCIe Gen 3 x2
Puerto USB 2.0	2

Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	2 x Type A USB 3.2 Gen 2
Salida HDMI	1, HDMI 1.4b
Formato	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)	8,12 kg
Peso (bruto)	10,1 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
Ventilador	2 de 40 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	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.

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.