

Rf. QNAP-NAS TS-464U-RP-8G

NAS QNAP TS-464U-RP-8G/ 4 Bahías 3.5"- 2.5"/ 8GB DDR4/ Formato Rack



TS-464U-RP

NAS de montaje en rack con procesador Intel® de cuatro núcleos, conectividad 2,5GbE de dos puertos y capacidad de expansión PCIe para una transmisión de alta velocidad y aplicaciones de virtualización.

Equipado con un procesador Intel Celeron N5105/N5095 de cuatro núcleos (con potencia de hasta 2,9 GHz), el TS-464U-RP incluye dos puertos RJ45 2,5GbE y enlace troncal de puertos para un ancho de banda combinado de hasta 5Gbps. La salida HDMI 2.0; 4K integrada permite la visualización de máquinas virtuales y contenido multimedia. Con una ranura PCIe Gen 3, el TS-464U-RP ofrece flexibilidad para ampliar la funcionalidad del NAS, lo que le permite instalar varias tarjetas: una tarjeta de red 10GbE/5GbE, una tarjeta QM2 para la caché SSD M.2 o una Edge TPU para el reconocimiento de imágenes mediante IA. El TS-464U-RP también admite el cifrado AES de 256 bits para garantizar la confidencialidad de los datos empresariales sensibles sin afectar al rendimiento del sistema. El TS-464U-RP también cuenta con una potente fuente de alimentación redundante para garantizar el máximo tiempo de actividad del sistema.

El TS-464U-RP usa el sistema QTS por defecto. También se puede cambiar al sistema operativo QuTS hero. QuTS hero otorga beneficios como la integridad de datos ZFS y la tecnología WORM para prevenir la manipulación de los datos. (Cambiar a QuTS hero está soportado desde la versión QTS 5.2.2) Conectividad 2,5GbE

Se pueden conseguir velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps ajustando el enlace troncal de puertos con los dos puertos de 2,5GbE (2,5G/1G/100M) integrados. Capacidad de ampliación PCIe

Instale una tarjeta PCIe Gen3 x2 para ampliar la funcionalidad básica del TS-464U-RP, incluyendo una tarjeta de red Multi-Gig 10GbE/5GbE/2,5GbE, una tarjeta QM2 o una tarjeta USB 3.2 Gen 2 (10Gbps). Instantáneas

Proteja sus archivos y sus datos de un borrado accidental o ataques de malware con instantáneas que registran por completo los datos y el estado del sistema. Entorno virtualizado sin licencia

Aloje varias aplicaciones en contenedores para ejecutar una gran variedad de aplicaciones y servicios. Organización automática por niveles de unidades

La tecnología de organización automática por niveles Qtier™; y la SSD de caché permiten una optimización constante del almacenamiento. Ampliación flexible

Amplíe su capacidad de almacenamiento para adaptarse a las crecientes necesidades de datos conectando las unidades de expansión de QNAP. Alto rendimiento de cuatro núcleos

El TS-464U-RP está equipado con un procesador Intel Celeron N5105 / N5095 de cuatro núcleos y admite 8 GB de memoria DDR4, dos puertos 2,5GbE y unidades SATA 6 Gb/s. El motor de cifrado Intel® AES-NI integrado también ayuda a proteger los datos confidenciales sin afectar al rendimiento del sistema. Optimice las transferencias de archivos grandes y la edición de vídeo con 2,5GbE

El TS-464U-RP incluye dos puertos LAN RJ45 a 2,5GbE (2,5G/1G/100M) que le permiten usar los cables CAT5e existentes para mejorar las velocidades de red de 1 Gigabit a 2,5 Gigabit. Los dos puertos de 2,5GbE también admiten el enlace troncal de puertos para velocidades de transmisión de hasta 5 Gbps, lo que mejora la eficacia de las aplicaciones empresariales que requieren un alto ancho de banda, como las transferencias de archivos grandes, las copias de seguridad/restauraciones rápidas y la edición y la transferencia multimedia. Prepare su infraestructura de TI para las redes de alta velocidad del futuro

El TS-464U-RP es el complemento ideal de los switches 2,5GbE/10GbE gestionables y no gestionables de QNAP para crear entornos de red de alta velocidad, seguros y escalables sin salirse del presupuesto. QNAP también ofrece tarjetas PCIe 2,5GbE/5GbE/10GbE y adaptadores USB 5GbE para estaciones de trabajo Windows®/Linux®, lo que le permite crear fácilmente un entorno de red de alta velocidad para una colaboración en equipo productiva.

Especificaciones

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 Motor de cifrado (AES-NI) Transcodificación acelerada de hardware

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

(No compatible con SSD M.2) Ranura M.2 Opcional a través de un adaptador PCIe Compatibilidad con aceleración de caché SSD

Puertos

Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M) x2 (2,5G/1G/100M/10M) 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)
Jumbo Frame
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 x2 Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) x2 puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A Salida HDMI x1, 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 x 430 x 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

Power Consumption

: Disk Standby Mode 37.469

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

N.º máx. de conexiones simultáneas

(CIFS): con memoria máx. 1500

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.