



TS-855eU-RP-8G

CPU	Procesador Intel® Atom® C5125 de 8 núcleos a 2,8 GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Memoria del sistema	8 GB SODIMM DDR4 no ECC (1 x 8 GB)
Memoria máxima	64 GB (2 módulos de 32 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR4 SODIMM Compatibilidad con memoria ECC Para configuraciones DIMM dobles, debe usar un par de módulos DDR4 idénticos.
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	8 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s El sistema se envía sin unidad de disco duro. Para ver la lista de compatibilidad de discos duros, visite https://www.qnap.com/compatibility/
Compatibilidad de unidades	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
Ranura M.2	2 ranuras M.2 2280 (PCIe Gen 3 x 4) Compatible con SSD NVMe PCIe Gen 3 y Gen 4. Consulte la compatibilidad en https://www.qnap.com/compatibility/ .
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
SR-IOV	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 un adaptador de red
Puerto 10 GbE	Opcional a través de un adaptador de red
Puerto 25 GbE	Opcional a través de un adaptador de red
Wake-on-LAN (WOL)	Yes Solo el puerto 2,5GbE
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	2 PCIe Gen3 (x4) Ranura 1: PCIe Gen 3 (x4) Ranura 2: PCIe Gen 3 (x4) Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe 1 : 97 x 68.9x 18.76 mm / 3.82 x 2.71 x 0.74 pulgadas. Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe 2 : 210 x 68.9 x 18.76 mm / 8.27 x 2.71 x 0.74 pulgadas.
Puerto USB 3.2 Gen 1	4
Salida HDMI™	Opcional a través de la tarjeta gráfica PCIe
Factor de forma	Montaje en rack de poca profundidad 2U
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-8, Estado, LAN, USB, alimentación
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	88.6 × 432 × 297.4 mm
Peso (neto)	9.47 kg
Peso (bruto)	10.94 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	Mínimo 2 x 300W PSU, 100-240VAC
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	54.331 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	78.73 W Probado lleno de unidades con unidades de disco duro WD10EFRX
Ventilador	3 de 60 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre

Garantía estándar	3
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	2500

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.