



TS-435XeU-4G

CPU	Procesador Marvell OCTEON TX2™ CN9130 / CN9131 ARMv8 Cortex-A72 de 4 núcleos a 2,2 GHz
Arquitectura de CPU	ARM de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes
Memoria del sistema	4 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 4 GB)
Memoria máxima	32 GB (1 módulo de 32 GB)
Ranura para memoria	1 módulo de memoria DDR4 SODIMM La versión de firmware QTS 5.0.1(0426) y posteriores soportará ECC.
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	2 ranuras para M.2 2280 PCIe Gen 3 x1 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
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Puerto 10 GbE	2 puertos SFP+ 10GbE
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Puerto USB 2.0	2

Puerto USB 3.2 Gen 1	2
Factor de forma	Montaje en rack de poca profundidad 1U
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-4, Estado, LAN, USB, SSD M.2 1-2
Botones	Encendido, Reinicio
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	43.3 × 430 × 292.12 mm Excluye el gancho de oreja y la parte que sobresale de la unidad de fuente de alimentación.
Peso (neto)	4.91 kg
Peso (bruto)	5.82 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	100W PSU, 100-240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	17.367 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	30.878 W
Ventilador	3 de 40 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
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 muestra en el sitio.

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

