



TS-431XeU-2G

CPU	Procesador AnnapurnaLabs Alpine AL314 de 32 bits ARM® Cortex-A15 de cuatro núcleos de 1,7 GHz
Arquitectura de CPU	ARM de 32 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes
Memoria del sistema	2 GB de memoria DDR3 SODIMM (1 módulo de 2 GB)
Memoria máxima	8 GB (1 módulo de 8 GB)
Ranura para memoria	1 módulo de memoria DDR3 SODIMM
Memoria flash	512 MB (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": 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
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Puerto GbE (RJ45)	2
Puerto 10 GbE	1 puerto SFP+ 10GbE
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Puerto USB 3.2 Gen 1	4
Factor de forma	1U Short Depth Rackmount
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-4, estado, USB, LAN 1-3
Botones	Encendido, Reinicio

Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	43,3 × 430 × 291 mm Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit.
Peso (neto)	5 kg
Peso (bruto)	5.9 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	Marco abierto 100 W, Entrada: 100 V - 240 V ~ / 3,5 A, 50 Hz - 60 Hz
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	12,42 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	30,99 W Probado con unidades totalmente llenas.
Ventilador	Ventilador del sistema: 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.	400

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.