



TS-632X-4G

CPU	AnnapurnaLabs, una empresa de Amazon Alpine AL524, 4 núcleos, 2.0GHz
Arquitectura de CPU	ARM de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes
Memoria del sistema	4 GB SODIMM DDR4
Memoria máxima	16 GB (1 x 16 GB)
Ranura para memoria	1 x SODIMM DDR4 Soporta memoria ECC
Memoria flash	512 MB (Protección de arranque dual del sistema operativo)
Bahía unidad	6 x SATA de 3,5 pulgadas 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad unidad	Bahías de 3.5 pulgadas: SATA de 3.5 pulgadas discos duros SATA de 2.5 pulgadas discos duros Unidad de estado sólido SATA de 2.5 pulgadas discos duros
Intercambiable en caliente	Yes
Compatibilidad con aceleración Caché de SSD	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2.5G/1G/100M)
Puerto 10 GbE	2 x 10GbE SFP+
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	1 Ranura 1: PCIe Gen 3 x4 Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe : 190 x 68.9x 18.76 mm / 7.48 x 2.71 x 0.74 pulgadas.
Puerto USB 3.2 Gen 1	2

Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Encendido, Estado, LAN, USB, HDD1-6
Botones	Encendido, restablecimiento, copia de un toque USB
Dimensiones (Al x An x Pr)	226,5 × 235 × 165 mm
Peso (neto)	2.5 kg
Peso (bruto)	4.96 kg
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Temperatura 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	Adaptador de 120W (12VDC), 100-240VAC
Ventilador	2 x 90mm, 12VDC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington Seguridad	Yes
Garantía estándar	2

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.