



TS-932PX-4G	
CPU	Procesador AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 de cuatro núcleos de 1,7 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	16 GB (1 módulo de 16 GB)
Ranura para memoria	1 módulo de memoria DDR4 SODIMM
Memoria flash	512 MB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	5 unidades SATA de 3,5" + 4 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/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"  Bahías de 2,5": Unidades de estado sólido de 2,5"
Intercambiable en caliente	Yes
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Puerto 10 GbE	2 puertos SFP+ 10GbE
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
	Solo el puerto 2,5GbE
Jumbo Frame	Yes
Puerto USB 3.2 Gen 1	3
Factor de forma	Torre

Indicadores LED	Estado del sistema, LAN, USB, unidad de disco duro 1~5, SSD 1~4
Botones	Encendido, restablecimiento, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	176.5 × 224.6 × 224.1 mm
	Las dimensiones no incluyen la almohadilla del pie (la almohadilla del pie puede tener hasta 30mm / 1.18 pulgadas de altura dependiendo del modelo)
Peso (neto)	4.66 kg
Peso (bruto)	5.2 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	Externo, 120 W, CA 100 a 240 V
Power Consumption: Disk Standby Mode	23.833 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	43.003 W
	Probado con unidades totalmente llenas.
Ventilador	1 de 140 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Mensajes de voz o timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
Garantía estándar	2
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	700

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.