



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 módulos de 4 GB)
Memoria máxima	16 GB (1 módulo de 16 GB)
Ranura para memoria	1 x SODIMM DDR4
Memoria flash	512 MB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía para 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 puerto SFP+ 10GbE
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
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, Reinicio, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	182.7 × 224.6 × 224.1 mm
Peso (neto)	3,39 kg
Peso (bruto)	4,99 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
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	23.833 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	43.003 W
Ventilador	1 de 140mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Mensajes de voz o timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	700

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

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.