

**TS-832PX-4G**

| | |
|---|---|
| CPU | AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 4-core 1.7GHz processor |
| 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 SO-DIMM |
| Memoria flash | 512 MB (protección del sistema operativo de doble arranque) |
| Bahía para unidades | 8 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 |
| M.2 Slot | Opcional a través de un adaptador PCIe |
| 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 |
| Jumbo Frame | Yes |
| Ranura PCIe | 1 Ranura 1: PCIe Gen 2 x2 |
| Puerto USB 3.2 Gen 1 | 3 |
| Formato | Torre |

| | |
|---|--|
| Indicadores LED | Estado del sistema, LAN, USB, unidad de disco duro 1~8 |
| Botones | Encendido, Reinicio, copia USB |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 188.2 × 329.3 × 280.8 mm |
| Peso (neto) | 6,38 kg |
| Peso (bruto) | 8,61 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 | 250 W, 100-240 V de CA, 50/60Hz, 3,5 A |
| Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro: | 27,949 W |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico | 50,858 W |
| Ventilador | Ventilador del sistema: 2 de 120 mm, 12 V de CC Ventilador de CPU: 1 de 60 mm |
| Advertencia del sistema | Mensajes de voz o timbre |
| Ranura de seguridad Kensington | Yes |
| Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory | 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.

* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

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.