



TS-432PXU-RP-2G

| | |
|---|---|
| CPU | Procesador AnnapurnaLabs Alpine AL324 de 64 bits 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 | 2 GB de memoria DDR4 UDIMM (1 módulo de 2 GB) |
| Memoria máxima | 16 GB (1 módulo de 16 GB) |
| Ranura para memoria | 1 módulo de memoria DDR4 UDIMM |
| 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 |
| Ranura M.2 | 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 Solo el puerto 2,5GbE |
| Jumbo Frame | Yes |

| | |
|---|---|
| Ranura PCIe | 1 Ranura 1: PCIe Gen 2 x2 Las limitaciones de ancho de banda de PCIe limitarán el rendimiento del NAS 10GbE. Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe: 210 x 68,9 x 18,76 mm / 8,27 x 2,71 x 0,74 pulgadas. |
| Puerto USB 3.2 Gen 1 | 4 |
| Factor de forma | Montaje en rack de 1U |
| Indicadores LED | Unidad de disco duro 1-4, estado, LAN, expansión del almacenamiento |
| Botones | Encendido, Reinicio |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 43.3 × 430 × 479 mm Excludes ear hook and the protruding part of the Power Supply Unit. |
| Peso (neto) | 9.08 kg |
| Peso (bruto) | 11,03 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 (x2) PSU, 100 - 240 V |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico | 53,343 W Probado con unidades totalmente llenas. |
| Ventilador | 2 de 40 mm, 12 V de CC |
| Advertencia del sistema | Timbre |
| Garantía estándar | 3 |
| 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.

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.

