



TS-1232PXU-RP-4G

| | |
|---|---|
| CPU | AnnapurnaLabs Alpine AL324 64-bit 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 UDIMM (1 módulos de 4 GB) |
| Memoria máxima | 16 GB (1 módulo de 16 GB) |
| Ranura para memoria | 1 x UDIMM DDR4 |
| Memoria flash | 512 MB (protección del sistema operativo de doble arranque) |
| Bahía para unidades | 12 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 | 4 |
| Formato | Montaje en rack de 2U |

| | |
|---|--|
| Indicadores LED | Unidad de disco duro 1-12, estado, LAN, expansión del almacenamiento |
| Botones | Encendido, Reinicio |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 89 × 482 × 534 mm |
| Peso (neto) | 11,34 kg |
| Peso (bruto) | 17,27 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 | 83,57 W |
| Ventilador | 2 de 70 mm, 12 V de CC |
| Advertencia del sistema | Timbre |
| 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.

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.