



## TS-432PXU-RP-2G

|   |   |
|---|---|
| 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                         | 2 GB de memoria DDR4 UDIMM (1 módulo de 2 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                         | 4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s  |
| Compatibilidad de unidades                  | Bahías de 3,5":<br>Unidades de disco duro SATA de 3,5"<br>Unidades de disco duro SATA de 2,5"<br>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 (también admite 10M)  |
| Puerto 10 GbE                               | 2 puertos SFP+ 10GbE  |
| Wake-on-LAN (WOL)                           | Yes   |
| Jumbo Frame                                 | Yes   |
| Ranura PCIe                                 | 1<br>Ranura 1: PCIe Gen 2 x2  |
| Puerto USB 3.2 Gen 1                        | 4   |
| Formato                                     | 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)                    | 44 × 439 × 499 mm  |
| Peso (neto)   | 8,12 kg  |
| Peso (bruto)  | 11,12 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   |
| Ventilador  | 2 de 40 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.

\* 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.