



TS-1273AU-RP-8G

| | |
|---|--|
| CPU | AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-core/8-thread 2.2 GHz processor |
| Arquitectura de CPU | x86 de 64 bits |
| Unidad de coma flotante | Yes |
| Motor de cifrado | Yes (AES-NI) |
| Transcodificación acelerada de hardware | Opcional a través de la tarjeta gráfica PCIe |
| Memoria del sistema | 8 GB de memoria DDR4 UDIMM (1 módulo de 8 GB) |
| Memoria máxima | 64 GB (2 x 32 GB) |
| Ranura para memoria | 2 x UDIMM DDR4 Support ECC memory |
| Memoria flash | 5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) |
| Bahía para unidades | 12 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s |
| Compatibilidad de unidades | 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 una tarjeta PCIe QM2 de QNAP |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes |
| GPU pass-through | Yes |
| Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M) | 2 (también admite 10M) |
| Puerto 5 GbE (5/2,5G/1G/100M) | Opcional a través de un adaptador de red |
| Puerto 10 GbE | Opcional a través de un adaptador de red |
| Wake-on-LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |

| | |
|---|--|
| Ranura PCIe | 2 x PCIe Gen3 x4 |
| Puerto USB 3.2 Gen 1 | 1 puerto Tipo-A |
| Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) | 2 puertos Tipo-C 1 puerto Tipo-A |
| Salida HDMI | Opcional a través de la tarjeta gráfica PCIe |
| Formato | Montaje en rack de 2U |
| Indicadores LED | Unidad de disco duro 1-12, estado, LAN, USB, alimentación |
| Botones | Encendido, Reinicio |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 89 × 482 × 425 mm |
| Peso (neto) | 9,69 kg |
| Peso (bruto) | 14,62 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 | 300W (x2) PSU, 100 - 240 V |
| Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro: | 43,67 W |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico | 78,92 W |
| Ventilador | 2 de 80 mm, 12 V de CC |
| Advertencia del sistema | Timbre |
| Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory | 2000 |

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.