



TS-873A-8G

| | |
|---|--|
| CPU | Procesador AMD Ryzen™ V1500B integrado de cuatro núcleos a 2,2 GHz |
| Arquitectura de CPU | x86 de 64 bits |
| Procesadores gráficos | Opcional a través de un adaptador PCIe |
| Unidad de coma flotante | Yes |
| Motor de cifrado | Yes (AES-NI) |
| Transcodificación acelerada de hardware | Opcional a través de un adaptador PCIe |
| Memoria del sistema | 8 GB de memoria DDR4 SO-DIMM (1 módulo de 8 GB) |
| Memoria máxima | 64 GB (2 x 32 GB) |
| Ranura para memoria | 2 x SO-DIMM DDR4 Support ECC memory |
| Memoria flash | 5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) |
| Bahía para unidades | 8 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 |
| Ranura para SSD M.2 | 2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x1 slots |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes |
| Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M) | 2 |
| Puerto 5 GbE (5/2,5G/1G/100M) | Opcional a través de un adaptador PCIe |
| Puerto 10 GbE | Opcional a través de un adaptador PCIe |
| Wake-on-LAN (WOL) | Yes |

| | |
|---|--|
| Jumbo Frame | Yes |
| Ranura PCIe | 2 Ranura 1: PCIe Gen 3 x4 Ranura 2: PCIe Gen 3 x4 |
| Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) | 3 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps 1 x Type-C USB 3.2 Gen 1 5Gbps |
| Sensor de IR | Yes (QNAP RM-IR004) |
| Salida HDMI | Opcional a través de un adaptador PCIe |
| Formato | Torre |
| Indicadores LED | Estado/Alimentación, USB, LAN, unidad 1-8, SSD M.2 1-2 |
| Botones | Encendido, Reinicio, copia de un toque USB |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 188.2 × 329.3 × 280.8 mm |
| Peso (neto) | 6.76 kg |
| Peso (bruto) | 8.41 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, 50-60 Hz, 3,5 A |
| Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro: | 25.668 W |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico | 54.067 W |
| Ventilador | Ventilador del sistema: 2 de 120 mm Ventilador de CPU: 1 de 60 mm |
| Nivel de sonido | 23 db(A) |
| Advertencia del sistema | Timbre |
| Ranura de seguridad Kensington | Yes |
| 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.