



## TS-873A-8G

|   |  |
|---|--|
| CPU   | AMD Ryzen™ Embedded V1500B 4-core/8-thread 2.2 GHz processor   |
| 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<br>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"<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                                    | 2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x1 slots  |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes  |
| GPU pass-through                            | 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<br>Ranura 1: PCIe Gen 3 x4<br>Ranura 2: PCIe Gen 3 x4                      |
| Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)                                  | 3 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps<br>1 x Type-C USB 3.2 Gen 1 5Gbps            |
| 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<br>Ventilador de CPU: 1 de 60 mm         |
| 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.