



TS-1655-8G

| | |
|---|--|
| CPU | Procesador Intel® Atom® C5125 de ocho núcleos (con potencia de hasta 2,8 GHz) |
| Arquitectura de CPU | x86 de 64 bits |
| Unidad de coma flotante | Yes |
| Motor de cifrado | Yes |
| Memoria del sistema | 8 GB de memoria DDR4 UDIMM (1 módulos de 8 GB) |
| Memoria máxima | 128 GB (4 módulo de 32 GB) |
| Ranura para memoria | 4 módulos de memoria DDR4 U-DIMM Compatibilidad con memoria ECC |
| Memoria flash | 5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) |
| Bahía para unidades | 12 unidades SATA de 3,5" + 4 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/s, 3Gb/s |
| Compatibilidad de unidades | 3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives |
| Intercambiable en caliente | Yes |
| Ranura M.2 | 2 ranuras para M.2 2280 PCIe Gen3 x2 |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes |
| SR-IOV | Yes |
| Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M/10M) |
| Puerto 10 GbE | Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe |
| Puerto 25 GbE | Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe |
| Wake-on-LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |

| | |
|---|--|
| Ranura PCIe | 3 Ranura 1: PCIe Gen 3 x4 Ranura 2: PCIe Gen 3 x4 Ranura 3: PCIe Gen 3 x4 |
| Puerto USB 3.2 Gen 1 | 4 |
| Factor de forma | Torre |
| Indicadores LED | Alimentación/Estado, LAN, USB, unidad de disco duro 1-12, SSD 1-4, SSD M.2 de 1-2 |
| Botones | Encendido, Reinicio, copia de un toque USB |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 303,84 × 369,89 × 319,8 mm |
| 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 | 550W, 100-240V |
| Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro: | 94.957 W |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico | 104.65 W |
| Ventilador | System fan: 3 x 92mm, 12VDC CPU fan: 2 x 97mm, 12VDC |
| Otras interfaces | Ranura de seguridad Kensington |
| Advertencia del sistema | Timbre |
| Ranura de seguridad Kensington | Yes |
| Garantía estándar | 3 |
| N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx. | 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.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.