



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.