



TS-855X-8G

CPU	Intel® Atom® C5125 8-core processor, 2.8GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Memoria del sistema	8 GB de memoria DDR4 UDIMM (1 módulo de 8 GB)
Memoria máxima	128 GB (4 módulos 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 de unidades	6 unidades SATA de 3,5" + 2 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 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x4 slots
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	1 x 10GBASE-T
Puerto 25 GbE	Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
Wake-on-LAN (WOL)	Yes

Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 3 x4 Slot 2: PCIe Gen 3 x4
Puerto USB 2.0	1
Puerto USB 3.2 Gen 1	3
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Power/Status, LAN, USB, HDD1-6, SSD 1-2, M.2 SSD 1-2
Botones	Encendido, restablecimiento, copia de un toque USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	231,9 × 292,9 × 319,8 mm
Peso (neto)	8,5 kg
Peso (bruto)	10,11 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	250W PSU, 100-240 V
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	75,79 W
Ventilador	Ventilador del sistema: 2 de 80 mm, 12 V de CC Ventilador de CPU: 1 de 90 mm, 12 V de CC
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.