



TS-i410X-8G

CPU	Procesador Intel® Atom® x6425E de cuatro núcleos y cuatro hilos, con potencia de hasta 3,0 GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Intel® UHD Graphics para procesadores Intel® de 10.ª generación
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Memoria del sistema	8 GB de memoria integrada (no ampliable)
Memoria máxima	8 GB de memoria integrada (no ampliable)
Memoria flash	4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía para unidades	4 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Intercambiable en caliente	Yes
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Puerto 10 GbE	2 puertos 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G)
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	4
Salida HDMI	1, HDMI 1.4b (hasta 3840 x 2160 a 30 Hz)
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Alimentación/Estado, LAN, SSD 1-4
Botones	Encendido, Reinicio

Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	65 × 180 × 254 mm
Peso (neto)	2,54 kg
Peso (bruto)	3,73 kg
Temperatura operativa	-40 - 70 °C (-40°F - 158°F)
Temperatura de almacenamiento	-45 - 85°C (-49°F - 185°F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	1. Adaptador de alimentación externo, 90W y superior, 100-240V de CA 2. Entrada de 9-36 V de CC
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	17.628 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	25.592 W
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	1500

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.