



## TS-410E-8G

CPU	Procesador Intel® Celeron® J6412 de cuatro núcleos y cuatro hilos, con potencia de hasta 2,6 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)  Nota: Reserva parte de la RAM para usarla como memoria gráfica compartida.
Memoria máxima	8 GB de memoria integrada (no ampliable)
Memoria flash	4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	4 unidades SATA de 2,5" a 6Gb/s, 3Gb/s  El sistema se envía sin unidad de disco duro. Para ver la lista de compatibilidad de discos duros, visite <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a>
Compatibilidad de unidades	Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Intercambiable en caliente	Yes
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M/10M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
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)	180 × 59.1 × 244 mm Las dimensiones no incluyen la almohadilla del pie (la almohadilla del pie puede tener hasta 30mm / 1.18 pulgadas de altura dependiendo del modelo)
Peso (neto)	3.87 kg
Peso (bruto)	3.87 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	Adaptador de alimentación externo, 90 W y superior, 100-240 V de CA
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	13.494 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	22.694 W Probado con unidades totalmente llenas.
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
Garantía estándar	3
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	1500

Nota: Utilice sólo módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, utilice módulos QNAP con especificaciones idénticas y consulte el manual de usuario de hardware para instalar módulos de memoria QNAP compatibles.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

QNAP se reserva el derecho de sustituir piezas parciales o accesorios si las piezas originales ya no está disponibles en los fabricantes/proveedores. Cualquier reemplazo será totalmente probado y verificado para cumplir con las estrictas directrices de compatibilidad y estabilidad, y garantizará un rendimiento idéntico al de la pieza original.

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.