



TVS-h874-i7-32G

CPU	Procesador Intel® Core™ i7 de 12 núcleos (8P+4E) y 20 hilos
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Intel® UHD Graphics 770
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Memoria del sistema	32 GB de memoria DDR4 SODIMM (2 módulos de 16 GB)
Memoria máxima	64 GB (2 módulos de 32 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR4 SODIMM
Memoria flash	5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
Bahía de unidades	8 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Bahías de 3.5 pulgadas: 3.5 pulgadas SATA discos duros 2.5 pulgadas SATA estado sólido discos duros
Intercambiable en caliente	Yes
Ranura M.2	2 ranuras M.2 2280 PCIe Gen 4 x4 Compatible con SSD NVMe PCIe Gen 3 y Gen 4. Consulte la compatibilidad en https://www.qnap.com/compatibility/ .
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Salida directa de GPU	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M)	Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
Puerto 10 GbE	Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe

Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	2 Ranura 1: PCIe Gen 4 x16 Ranura 2: PCIe Gen 4 x4 Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe 1~2: 185 x 131,15 x 18,76 mm / 7,28 x 5,16 x 0,74 pulgadas. Se pueden instalar tarjetas más anchas si la siguiente ranura PCIe no se va a utilizar.
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	1 puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 10Gbps 2 puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps
Salida HDMI™	1, HDMI™ 1.4b (hasta 4096 x 2160 a 30 Hz)
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-8, estado, LAN, puerto USB, puerto M.2
Pantalla/Botón LCD	Yes
Botones	Encendido, restablecimiento, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	188.2 × 329.3 × 280.8 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)	7.3 kg
Peso (bruto)	8.95 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	350W (PWR-PSU-350W-DT01), 100-240V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	81.798 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	98.959 W Probado lleno de unidades con unidades de disco duro WD10EFRX
Ventilador	Ventilador del sistema: 2 de 120 mm, 12 V de CC Ventilador de CPU: 1 de 60 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
Garantía estándar	3

N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	3500
---	------

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.