



## TVS-h474-PT-8G

CPU	Procesador Intel® Pentium® Gold G7400 de dos núcleos y cuatro hilos a 3,7 GHz
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Intel® UHD Graphics 710
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Memoria del sistema	8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 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	4 unidades SATA de 3,5" 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
Intercambiable en caliente	Yes
Ranura M.2	2 ranuras para M.2 2280 PCIe Gen 3 x2  Compatible con SSD NVMe PCIe Gen 3 y Gen 4. Consulte la compatibilidad en <a href="https://www.qnap.com/compatibility/">https://www.qnap.com/compatibility/</a> .
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/10M)
Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M)	Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe

Puerto 10 GbE	<p>Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe</p> <p>Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe</p>
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	<p>2</p> <p>Ranura 1: PCIe Gen 4 x16</p> <p>Ranura 2: PCIe Gen 3 x2</p> <p>Dimensiones de la tarjeta para la ranura PCIe 1~2: 185 x 68,9 x 18,76 mm / 7,28 x 2,71 x 0,74 pulgadas.</p> <p>Se pueden instalar tarjetas más anchas si la siguiente ranura PCIe no se va a utilizar.</p>
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	<p>1 puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 10Gbps</p> <p>1 puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps</p>
Salida HDMI™	1, HDMI™ 1.4b (hasta 4096 x 2160 a 30 Hz)
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-4, estado, LAN, puerto USB, puerto M.2
Pantalla/Botón LCD	Yes
Botones	Encendido, restablecimiento, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	<p>180,2 × 199,3 × 279,6 mm</p> <p>Dimensions do not include foot pad (foot pad may be up to 30mm / 1.18 inches high depending on model)</p>
Peso (neto)	6.1 kg
Peso (bruto)	7.25 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	250 W, 100-240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	34,906 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	<p>78,574 W</p> <p>Probado lleno de unidades con unidades de disco duro WD10EFRX</p>
Ventilador	<p>Ventilador del sistema: 1 de 120 mm, 12 V de CC</p> <p>Ventilador de CPU: 1 de 60 mm, 12 V de CC</p>
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.

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.