



## TVS-h874-i5-32G

|   |   |
|---|---|
| CPU   | Procesador Intel® Core™ i5-12400 de seis núcleos y 12 hilos (con potencia de hasta 4,4 GHz)   |
| 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                              | 128 GB (2 módulos de 64 GB)   |
| Ranura para memoria                         | 2 x SODIMM DDR4   |
| Memoria flash                               | 5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)   |
| Bahía para unidades                         | 8 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s  |
| Compatibilidad de unidades                  | Bahías de 3,5":<br>Unidades de disco duro SATA de 3,5"<br>Unidades de disco duro SATA de 2,5"<br>Unidades de estado sólido SATA de 2,5" |
| Intercambiable en caliente                  | Yes   |
| Ranura M.2                                  | 2 ranuras para M.2 2280 PCIe Gen4 x4  |
| 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)  |
| Wake-on-LAN (WOL)                           | Yes   |
| Jumbo Frame                                 | Yes   |

|   |   |
|---|---|
| Ranura PCIe   | 2<br>Slot 1: PCIe Gen 4 x16<br>Slot 2: PCIe Gen 4 x4                          |
| Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)                              | 1 puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 10Gbps<br>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, Reinicio, copia USB  |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)                | 188,2 × 329,3 × 279,6 mm  |
| Peso (neto)   | 7,06 kg   |
| Peso (bruto)  | 9,19 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:          | 43.131 W  |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico          | 85.701 W  |
| Ventilador  | System fan: 2 x 120mm, 12VDC<br>CPU fan: 1 x 60mm, 12VDC                      |
| Advertencia del sistema                                     | Timbre  |
| Ranura de seguridad Kensington                              | Yes   |
| N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx. | 3500  |

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.