



TVS-h674-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	6 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Bahías de 3,5": Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" 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 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 4 x4
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 1-6, estado, LAN, puerto USB, puerto M.2
Pantalla/Botón LCD	Yes
Botones	Encendido, Reinicio, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	188,2 × 264,3 × 279,6 mm
Peso (neto)	6,553 kg
Peso (bruto)	8,07 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:	39.911 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	79.363 W
Ventilador	System fan: 2 x 92mm, 12VDC 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.	2500

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.