



## TVS-675-8G

CPU	Procesador ZhaoXin KX-U6580 de ocho núcleos a 2,5 GHz Procesador Procesador ZhaoXin
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Tarjeta gráfica ZhaoXin C-960 Tarjeta gráfica UHD integrada Tarjeta gráfica UHD integrada
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	6 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 x1 o SATA a 6Gb/s
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	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 un adaptador
Puerto 10 GbE	Opcional a través de un adaptador

Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Ranura PCIe	2 Ranura 1: PCIe Gen 3 x4 Ranura 2: PCIe Gen 3 x4
Puerto USB 3.2 Gen 1	2
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	2 puertos Tipo-A
Salida HDMI	1, HDMI 2.0 (hasta 3840 x 2160 a 60 Hz)
Factor de forma	Torre
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-6, Estado, LAN, USB, SSD M.2 1-2
Botones	Encendido, restablecimiento, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	188,2 × 263,9 × 280,8 mm
Peso (neto)	6,2 kg
Peso (bruto)	7,67 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 de CA, 50/60Hz, 3,5 A
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	41,897 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	60,794 W
Ventilador	3 de 80 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx.	2000

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.