



TVS-675-8G

CPU	ZhaoXin KX-U6580 8-core 2.5GHz processor
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	ZhaoXin C-960 Graphics
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Memoria del sistema	8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB)
Memoria máxima	64GB (2 x 32 GB)
Ranura para memoria	2 módulos de memoria DDR4 SO-DIMM
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
M.2 Slot	2 x M.2 2280 PCIe Gen 3 x1 or SATA 6Gb/s slots
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)	2
Puerto 5 GbE (5/2,5G/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 x Type-A
Salida HDMI	1, HDMI 2.0 (hasta 3840 x 2160 a 60 Hz)
Formato	Torre
Indicadores LED	HDD 1-6, Status, LAN, USB, M.2 SSD 1-2
Botones	Encendido, Reinicio, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	188,2 x 263,9 x 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
Nivel de sonido	20,2 db(A)
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	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.

* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

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.