



TVS-472XT-i3-4G

CPU	Intel® Core™ i3 Processor
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores gráficos	Intel® UHD Graphics 630
Unidad de coma flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada de hardware	Yes
Memoria del sistema	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)
Memoria máxima	64 GB (2 módulos de 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	4 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 ranuras para M.2 2280 PCIe Gen3 x2
Compatibilidad con aceleración de caché SSD	Yes
GPU pass-through	Yes
Puerto GbE (RJ45)	2
Puerto 10 GbE	1 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake-on-LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
Puerto Thunderbolt	2 (Thunderbolt™ 3)

Ranura PCIe	2 Ranura 1: PCIe Gen 3 x16 (CPU) Ranura 2: PCIe Gen 3 x4 (PCH)
Puerto USB 3.2 Gen 1	1
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	2 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Sensor de IR	Yes (QNAP RM-IR004 y MCE)
Salida HDMI	1, HDMI 2.0 (hasta 3840 x 2160 a 60 Hz)
Formato	Torre
Indicadores LED	Unidad de disco duro 1-4, estado, LAN, puerto USB, puerto M.2
Pantalla/Botón LCD	Yes
Botones	Encendido, Reinicio, copia USB
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	188,2 × 199,3 × 279,6 mm
Peso (neto)	5,4 kg
Peso (bruto)	7,01 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	250W, 100-240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	24,14 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	37,32 W
Ventilador	Ventilador del sistema: 1 de 120 mm, 12 V de CC Ventilador de CPU: 2 turbinas de 60 mm
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	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.

* 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.