

TVS-472XT-PT-4G

CPU	Intel® Pentium G5400T 2-core 3.1 GHz Processor
Arquitectura de CPU	x86 de 64 bits
Procesadores de gráficos	Intel® UHD Graphics 610
Unidad de punto flotante	Yes
Motor de cifrado	Yes (AES-NI)
Transcodificación acelerada por hardware	Yes
Memoria del sistema	4 GB en SODIMM DDR4 (2 de 2 GB)
Memoria máxima	32 GB (2 de 16 GB)
Ranura de memoria	2 SO-DIMM DDR4
Memoria Flash	5 GB (protección de SO de arranque dual)
Compartimiento de la unidad	4 x 3.5-inch SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de la unidad	Compartimientos de 3,5" : Discos duros SATA de 3,5" Discos duros SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5"
Intercambiables sin desconexión	Yes
Ranura SSD M.2	2 ranuras para M.2 PCIe Gen3 x2 2280
Compatible con la aceleración de caché de SSD	Yes
Puerto Gigabit Ethernet (RJ45)	2
Puerto Ethernet de 10 Gigabits	1 puerto 10GBASE-T (compatible con 10G/5G/2,5G/1G/100M)
Jumbo Frame	Yes
Puerto Thunderbolt	2 (Thunderbolt™ 3)
Ranura PCIe	2 Slot 1: PCIe Gen 3 x16 (CPU) Slot 2: PCIe Gen 3 x4 (PCH)
Puerto USB 3.0	1

Puerto USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)	2 USB 3.1 Gen2 de 10 Gbps 5V/3A Tipo C 2 USB 3.1 Gen2 de 10 Gbps 5V/1A Tipo A
Sensor IR	Yes (QNAP RM-IR004 y MCE)
Salida HDMI	1 HDMI 2.0 (hasta 3840 x 2160 a 60Hz)
Entrada de audio	1 conector de entrada de micrófono de 3,5 mm
Salida de audio	1 x built-in speaker, 1 x 3.5mm line out jack (for ampifiers or speakers)
Diseño	Torre
Indicadores LED	Discos duros 1-4, estado, LAN, puerto USB, puerto M.2
Pantalla LCD/Botón	Yes
Botones	Encendido, restablecer, copia USB
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	188,2 × 199,3 × 279,6 mm
Peso (neto)	5,4 kg
Peso (bruto)	7,01 kg
Temperatura de operación	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Humedad relativa	5-95% HR sin condensación, bulbo húmedo: 27°C (80,6°F)
Unidad fuente de alimentación	250W, 100-240V
Consumo eléctrico: Modo de suspensión del disco duro	24,14 W
Consumo eléctrico: Modo de operación, típico	37,32 W
Ventilador	Sistema: 1 ventilador de 12cm (12V CC) CPU: 2 ventiladores de 6 cm
Nivel sonoro	21.2 db(A)
Advertencia del sistema	Indicaciones de voz o alarma
Ranura de seguridad Kensington	Yes

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.