

QNAP TVS-472XT NAS Tower Ethernet Negro i3-8100T

Marca : QNAP

Código del producto: TVS-472XT-I3-4G-US

Nombre del producto : TVS-472XT

QNAP TVS-472XT. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, Serial ATA II, Serial ATA III, Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5,M.2. Familia de procesador: Intel® Core™ i3, Fabricante de procesador: Intel, Modelo del procesador: i3-8100T. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, RAM máximo soportado: 64 GB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s, Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.): 10000 Mbit/s. Tipo de chasis: Tower, Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Negro



Medios de almacenaje		Diseño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	M.2, Serial ATA II, Serial ATA III	Número de altavoces incorporados	1
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5,M.2	Desempeño	
Número de ranuras M.2 (M y B)	2	Tipo *	NAS
Compatibilidad con RAID *	✓	Clase del dispositivo *	Hogar y oficina en el hogar
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Función de copia de seguridad *	✓
Migración del nivel RAID online	✓	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Ampliación RAID online	✓	Vibrador	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Soporte multilinguaje	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Imagen instantánea	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Protocolos de gestión	SNMP 2/3
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Administración basada en web	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH
Reconstrucción automática	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Detección de sectores dañados	✓	Botón de restaurar	✓
Itinerancia de discos	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Procesador		Servidor iTunes integrado	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Servidor FTP integrado	✓
Generación de procesadores	8th gen Intel® Core™ i3	Navegador compatible	Chrome, Firefox, Edge, Internet Explorer, Safari
Familia de procesador *	Intel® Core™ i3	Registro del sistema	✓
Modelo del procesador *	i3-8100T	Repuesto de emergencia	✓
Frecuencia del procesador *	3.1 GHz	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Núcleos del procesador	4	Compartir carpeta	CIFS/SMB
Filamentos de procesador	4	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Caché del procesador	6 MB	Software	
Tipos de bus	DMI3	Sistema operativo instalado *	QNAP Turbo System
Frecuencia configurable TDP-down	2.4 GHz	Versión de sistema operativo	5.0.0
Configuración de CPU (máximo)	1	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics 610	Sistemas operativos Linux soportados	✓
		Sistemas operativos Mac soportados	✓

Memoria		Control de energía	
Tipo de memoria interna	DDR4	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
RAM máximo soportado	64 GB	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	250 W
Ranuras de memoria	2	Número de fuentes de alimentación	1
Memoria interna *	4 GB	Consumo de energía (modo en espera del disco duro)	24.14 W
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Memoria Flash	5000 MB	Voltaje del ventilador	12 V
Red		Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Ancho *	199.3 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s	Profundidad *	279.6 mm
Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.)	10000 Mbit/s	Altura *	188.2 mm
DHCP, cliente	✓	Contenido del empaque	
DHCP, servidor	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Soporte Jumbo Frames	✓	Cantidad de cables de energía	1
Soporte iSCSI	✓	Características especiales del procesador	
Conexión lista LAN	✓	Opciones integradas disponibles	✓
Adición de vínculos	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Control automático de carga	✓	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
DNS dinámico (DDNS)	✓	Estados de inactividad	✓
Compatibilidad con adaptador WLAN	✓	Intel® 64	✓
Puertos e Interfaces		Tecnología Intel Clear Video	✓
Puerto USB *	✓	Intel Enhanced Halt State	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Versión Tecnología Intel de Protección de Identidad	1.00
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Versión Tecnología Intel de Clave Segura	1.00
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Número de puertos HDMI	1	Versión estable Intel Image Platform Program (SIPP)	0.00
Versión HDMI	2.0	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Intel TSX-NI	✗
Cantidad de puertos Thunderbolt 3	2	Versión Intel TSX-NI	0.00
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Diseño		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipo de chasis *	Tower	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de enfriamiento *	Activo	Condiciones ambientales	
Color del producto	Negro	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número de ventiladores	3 Ventilador(es)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Diámetro de ventilador	12 cm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Diámetro 2 del ventilador	6 cm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Estado, USB		
Pantalla incorporada	✓		
Tipo de visualizador	LCD		
Ranura para cable de seguridad	✓		
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington		
Altavoces incorporados	✓		



0885022021512



885022021512

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.