

QNAP TS-230 NAS Tower Realtek RTD1296 2 GB DDR4 QNAP Turbo System Blanco

Marca : QNAP

Código del producto: TS-230-US

Nombre del producto : TS-230



QNAP TS-230. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Hogar y oficina en el hogar. Familia de procesador: Realtek, Modelo del procesador: RTD1296, Frecuencia del procesador: 1.4 GHz. Memoria interna: 2 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System

Medios de almacenamiento		Desempeño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Opciones de copia de seguridad	Nube, Memoria USB, iSCSI LUN
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Vibrador	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Nivel de ruido	15 Db
Niveles RAID	0, 1, JBOD	Servicio de atención al cliente de terceros	✓
Migración del nivel RAID online	✓	Imagen instantánea	✓
Ampliación RAID online	✓	Protocolos de gestión	SNMP
Reconstrucción RAID	✓	Administración basada en web	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	2	Botón de restaurar	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Detección de sectores dañados	✓	Servidor FTP integrado	✓
Itinerancia de discos	✓	Navegador compatible	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Procesador		Registro del sistema	✓
Fabricante de procesador *	Realtek	Repuesto de emergencia	✓
Familia de procesador *	Realtek	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Modelo del procesador *	RTD1296	Botón de copia de seguridad	✓
Frecuencia del procesador *	1.4 GHz	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Núcleos del procesador	4	Función de copia USB	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	2 GB	Sistema operativo instalado *	QNAP Turbo System
Tipo de memoria interna	DDR4	Versión de sistema operativo	4.4.1
RAM máximo soportado	2 GB		
Memoria Flash	4096 MB		
Red			
Ethernet *	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
DHCP, cliente	✓		
DHCP, servidor	✓		
Soporte Jumbo Frames	✓		
Soporte iSCSI	✓		
Conexión lista LAN	✓		
DNS dinámico (DDNS)	✓		

Red		Software	
Compatibilidad con adaptador WLAN	✓		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
Puertos e Interfaces			
Puerto USB *	✓		
Cantidad de puertos USB 2.0	1		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
Diseño		Sistemas operativos Windows soportados	
Tipo de chasis *	Tower		
Tipo de enfriamiento *	Activo		
Color del producto	Blanco		
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)		
Diámetro de ventilador	8 cm		
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Estado, Sistema, USB		
Desempeño		Sistemas operativos Linux soportados	✓
Tipo *	NAS		
Clase del dispositivo *	Hogar y oficina en el hogar	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur
Función de copia de seguridad *	✓	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Control de energía			
Ubicación de fuente de alimentación		Externo	
Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)		65 W	
Número de fuentes de alimentación		1	
Consumo energético		12.277 W	
Consumo energético (en suspensión)		4.48 W	
Voltaje de entrada AC		100 - 240 V	
Peso y dimensiones			
Ancho *		90.2 mm	
Profundidad *		156.3 mm	
Altura *		188.6 mm	
Peso		1.98 kg	
Peso del paquete		2.01 kg	
Contenido del empaque			
Adaptador de energía externo		✓	
Cables incluidos		Corriente alterna, LAN (RJ-45)	
Cantidad de cables de energía		1	
Número de tornillos		14	
Condiciones ambientales			
Intervalo de temperatura operativa (T-T)		0 - 40 °C	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento		5 - 95%	
Intervalo de temperatura de almacenaje		-20 - 70 °C	

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.

Publication date: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date