

QNAP TS-264 NAS Tower Ethernet Negro, Oro N5095

Marca : QNAP

Código del producto: TS-264-8G-US

Nombre del producto : TS-264

QNAP TS-264. Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: Unidad de disco duro, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaces de disco de almacenamiento soportados: Serial ATA III. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Fabricante de procesador: Intel, Modelo del procesador: N5095. Memoria interna: 8 GB, RAM máximo soportado: 8 GB, Memoria Flash: 4000 MB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Tipo de chasis: Tower, Tipo de enfriamiento: Activo, Color del producto: Negro, Oro



Medios de almacenaje		Desempeño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA III	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Vibrador	✓
Número de ranuras M.2 (M y B)	2	Soporte multilinguaje	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Número de usuarios	4096 usuario(s)
Niveles RAID	0, 1, JBOD	Imagen instantánea	✓
Migración del nivel RAID online	✓	Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida	✓
Ampliación RAID online	✓	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2
Reconstrucción RAID	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Botón de restaurar	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Servidor FTP integrado	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Navegador compatible	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Registro del sistema	✓
Itinerancia de discos	✓	Repuesto de emergencia	✓
		Soporte S.M.A.R.T.	✓
		Compartir carpeta	512
Procesador		Software	
Fabricante de procesador *	Intel	Sistema operativo instalado *	QNAP Turbo System
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Versión de sistema operativo	5.0.1
Modelo del procesador *	N5095		
Frecuencia del procesador *	2 GHz		
Frecuencia del procesador turbo	2.9 GHz		
Núcleos del procesador	4		
Filamentos de procesador	4		
Caché del procesador	4 MB		
Configuración de CPU (máximo)	1		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics		
Memoria			
RAM máximo soportado	8 GB		
Memoria interna *	8 GB		
Memoria Flash	4000 MB		
Red			
Ethernet *	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s		
DHCP, servidor	✓		
Soporte Jumbo Frames	✓		

Red		Software	
Soporte iSCSI	✓		
DNS dinámico (DDNS)	✓		
Puertos e Interfaces			
Puerto USB *	✓		
Cantidad de puertos USB 2.0	2		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2		
Número de puertos HDMI	1		
Versión HDMI	2.0		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2		
Conexiones concurrentes	1500	Sistemas operativos Windows soportados	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 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 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, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Ranuras PCI Express x2 (Gen 3.x)	1		
Diseño			
Tipo de chasis *	Tower		
Tipo de enfriamiento *	Activo		
Color del producto	Negro, Oro		
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)		
Diámetro de ventilador	7 cm		
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Corriente, Estado, USB		
Ranura para cable de seguridad	✓	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington		
Desempeño			
Tipo *	NAS	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019
Función de copia de seguridad *	✓	Otros sistemas operativos soportados	IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10, Solaris 10 SPARC, Solaris 11, Solaris 11 SPARC
Control de energía			
Ubicación de fuente de alimentación		Externo	
Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)		65 W	
Consumo energético		29.086 W	
Consumo de energía (modo en espera del disco duro)		18.288 W	
Voltaje de entrada AC		100 - 240 V	
Voltaje del ventilador		12 V	
Peso y dimensiones			
Ancho *		105 mm	
Profundidad *		226 mm	
Altura *		168 mm	
Peso		1.55 kg	
Contenido del empaque			
Adaptador de energía externo		✓	
Cables incluidos		Corriente alterna, LAN (RJ-45)	
Cantidad de cables de energía		1	
Número de tornillos		12	
Características especiales del procesador			
Tecnología SpeedStep mejorada de Intel		✓	
Estados de inactividad		✓	
Intel® 64		✓	
Tecnología Trusted Execution de Intel		✗	

Características especiales del procesador

Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓

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
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%



0885022024681



885022024681

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.