

## QNAP TS-464 NAS Tower Intel® Celeron® N5095 4 GB DDR4 QNAP QTS Negro, Bronce

Marca : QNAP

Código del producto: TS-464-4G-US

Nombre del producto : TS-464

QNAP TS-464. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N5095, Frecuencia del procesador: 2 GHz. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Sistema operativo instalado: QNAP QTS



Medios de almacenaje		Desempeño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	M.2, Serial ATA III	Opciones de copia de seguridad	Nube, Memoria USB, iSCSI LUN
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5,M.2	Vibrador	✓
Número de ranuras M.2 (M y B)	2	Imagen instantánea	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Protocolos de gestión	SNMP
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida	✓
Migración del nivel RAID online	✓	Algoritmos de seguridad	FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH
Ampliación RAID online	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Reconstrucción RAID	✓	Botón de restaurar	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Servidor FTP integrado	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Navegador compatible	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Registro del sistema	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Repuesto de emergencia	✓
Itinerancia de discos	✓	Soporte S.M.A.R.T.	✓
<b>Procesador</b>		Compartir carpeta	512
Fabricante de procesador *	Intel	Botón de copia de seguridad	✓
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Función de copia USB	✓
Modelo del procesador *	N5095	<b>Software</b>	
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Sistema operativo instalado *	QNAP QTS
Frecuencia del procesador turbo	2.9 GHz	Versión de sistema operativo	5.0.1
Núcleos del procesador	4		
Filamentos de procesador	4		
Configuración de CPU (máximo)	1		
Número de procesadores soportados	1		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics		
<b>Memoria</b>			
Memoria interna *	4 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4		
RAM máximo soportado	16 GB		
Ranuras de memoria	2		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Memoria Flash	4096 MB		
<b>Red</b>			
Ethernet *	✓		

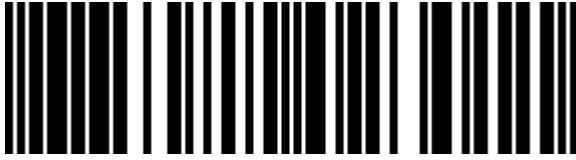
Red		Software	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, 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
DHCP, servidor	✓		
Soporte Jumbo Frames	✓		
Soporte iSCSI	✓		
Conexión lista LAN	✓		
DNS dinámico (DDNS)	✓		
Puertos e Interfaces			
Puerto USB *	✓	Sistemas operativos Windows soportados	
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	2.1		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2		
Diseño			
Tipo de chasis *	Tower		
Tipo de enfriamiento *	Activo	Sistemas operativos Linux soportados	Ubuntu 14.04
Color del producto	Negro, Bronce		
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)		
Diámetro de ventilador	12 cm	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
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Corriente, Estado, USB		
Ranura para cable de seguridad	✓		
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Desempeño			
Tipo *	NAS	Otros sistemas operativos soportados	Solaris 10
Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas		
Función de copia de seguridad *	✓		
Control de energía			
Ubicación de fuente de alimentación		Externo	
Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)		90 W	
Número de fuentes de alimentación		1	
Consumo energético		40.536 W	
Consumo energético (en suspensión)		21.618 W	
Voltaje de entrada AC		100 - 240 V	
Voltaje del ventilador		12 V	
Peso y dimensiones			
Ancho *		170 mm	
Profundidad *		168 mm	
Altura *		226 mm	
Peso		2.26 kg	
Peso del paquete		3.6 kg	
Contenido del empaque			
Adaptador de energía externo		✓	
Cables incluidos		Corriente alterna, LAN (RJ-45)	
Cantidad de cables de energía		1	
Número de tornillos		24	
Características especiales del procesador			
Tecnología SpeedStep mejorada de Intel		✓	
Estados de inactividad		✓	
Intel® 64		✓	
Tecnología Trusted Execution de Intel		✗	
Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)		✓	

### Características especiales del procesador

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	-20 - 70%
Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 95 °C



0885022023011



885022023011

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