



QNAP TS-864EU-RP-8G servidor de almacenamiento NAS Bastidor (2U) Intel® Celeron® N5095 8 GB DDR4 0 TB QNAP Turbo System Negro



Marca : QNAP

Código del producto: TS-864EU-RP-8G

Nombre del producto : TS-864EU-RP-8G

QNAP TS-864EU-RP-8G. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (2U). Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Modelo del procesador: N5095. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System



Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	0 GB	Función de copia de seguridad *	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Vibrador	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Soporte multilinguaje	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Imagen instantánea	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Protocolos de gestión	SNMP v2/3
Migración del nivel RAID online	✓	Administración basada en web	✓
Ampliación RAID online	✓	Algoritmos de seguridad soportados	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3
Reconstrucción RAID	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Botón de restaurar	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Servidor FTP incorporado	✓
Capacidad de almacenamiento total instalado *	0 TB	Navegador compatible	Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome, Apple Safari
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	8	Registro de sistema	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Repuesto en caliente	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Itinerancia de discos	✓		
Procesador		Software	
Fabricante de procesador *	Intel	Sistema operativo instalado *	QNAP Turbo System
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Versión de sistema operativo	5,0,0
Modelo del procesador *	N5095	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Frecuencia del procesador turbo	2,9 GHz	Sistema operativo Linux soportado	✓
Número de núcleos de procesador	4	Sistema operativo MAC soportado	✓
Número de hilos de ejecución	4		Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Número de procesadores soportados	1	Sistema operativo de servidor soportado	
Modelo de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Otros sistemas operativos soportados	Android, iOS
		Control de energía	
		Ubicación de fuente de alimentación	Integrado

Memoria		Control de energía	
Memoria interna *	8 GB	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	300 W
Tipo de memoria interna	DDR4	Número de fuentes de alimentación	2
RAM máximo soportado	16 GB	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Ranuras de memoria	2	Consumo energético	55,83 W
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Consumo energético (en suspensión)	31,742 W
Memoria Flash	4000 MB	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Conexión		Voltaje del ventilador	12 V
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000,2500 Mbit/s	Ancho *	482,2 mm
DHCP, servidor	✓	Profundidad *	297,4 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura *	88,7 mm
Soporte iSCSI	✓	Peso	7,9 kg
Conexión de redes	✓	Ancho del paquete	614 mm
DNS dinámico	✓	Profundidad del paquete	550 mm
Puertos e Interfaces		Altura del paquete	242 mm
Puerto USB *	✓	Peso del paquete	10,5 kg
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Contenido del embalaje	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Adaptador de energía externo	✗
Número de puertos HDMI	1	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Versión HDMI	1.4b	Número de cables de alimentación	1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2	Estante de montaje	✓
Conexiones concurrentes	1500	Número de tornillos	56
Diseño		Tipo de embalaje	Caja
Tipo de chasis *	Bastidor (2U)	Condiciones ambientales	
Tipo de enfriamiento *	Activo	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Color del producto	Negro	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Diámetro de ventilador	8 cm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Poder, Estado	Datos logísticos	
Desempeño		Código de Sistema de Armomización (SA)	84714100
Tipo *	NAS	Otras características	
Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas	Periodo de garantía	3 año(s)



4711103082188



0885022024537



885022024537

Catalog Object Cloud



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.