

## QNAP TS-464EU-4G-US servidor NAS o de almacenamiento Bastidor (1U) Ethernet

Marca : QNAP

Código del producto: TS-464EU-4G-US

Nombre del producto : TS-464EU-4G-US



QNAP TS-464EU-4G-US. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: SATA, Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2. Familia de procesador: Intel® Celeron®, Fabricante de procesador: Intel, Frecuencia del procesador turbo: 2.9 GHz. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Factor de forma de memoria: SO-DIMM. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Versión HDMI: 1.4b

Medios de almacenaje		Puertos e Interfaces	
Interfaz de unidad de almacenamiento *	SATA	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	M.2	Número de puertos HDMI	1
Tamaño de la unidad de almacenamiento	2.5/3.5"	Versión HDMI	1.4b
Compatibilidad con RAID *	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD	Diseño	
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Tipo de chasis *	Bastidor (1U)
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Tipo de enfriamiento *	Activo
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	4	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Diámetro de ventilador	4 cm
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Indicadores LED	Unidad de disco duro, Corriente, SSD, Estado, USB
Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo *	NAS
Familia de procesador *	Intel® Celeron®	Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas
Frecuencia del procesador turbo	2.9 GHz	Vibrador	✓
Núcleos del procesador	4	Botón de restaurar	✓
		Soporte S.M.A.R.T.	✓
Memoria		Software	
Tipo de memoria interna	DDR4	Sistema operativo instalado *	QNAP QTS
Memoria interna *	16 GB	Versión de sistema operativo	5.0.1
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Control de energía	
Memoria Flash	4096 MB	Consumo energético	100 W
		Consumo energético (en suspensión)	21.105 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Red		Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Ancho *	482.6 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Profundidad *	321.3 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Altura *	43.3 mm
Conexión lista LAN	✓	Peso	4.35 kg
		Peso del paquete	5.91 kg
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puerto USB *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C



0885022023363



885022023363

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.