

QNAP TS-855EU-8G-US servidor NAS o de almacenamiento Bastidor (2U) Intel Atom® C5125 8 GB DDR4 Unidad de disco duro QuTS hero



Marca : QNAP

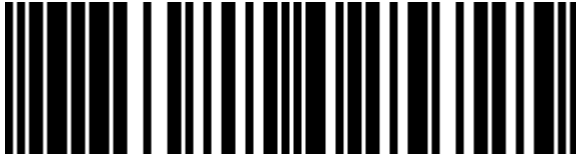
Código del producto: TS-855EU-8G-US

Nombre del producto : TS-855EU-8G-US

NAS 8 BAHIAS DE POCA PROFUNDIDAD DE 2U INTEL ATOM(TS-855EU-8G-US)
 QNAP TS-855EU-8G-US. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (2U). Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Intel Atom®, Modelo del procesador: C5125, Frecuencia del procesador: 2.8 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: Unidad de disco duro. Sistema operativo instalado: QuTS hero



Medios de almacenaje		Puertos e Interfaces	
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Puerto USB *	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Niveles RAID	1, 5, 6, 10, 50, 60	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Conexiones concurrentes	2000
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Diseño	
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	8	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Desempeño	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Tipo *	NAS
Itinerancia de discos	✓	Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas
Procesador		Número de usuarios	16000 usuario(s)
Fabricante de procesador *	Intel	Imagen instantánea	✓
Familia de procesador *	Intel Atom®	Algoritmos de seguridad	HTTPS, SSH
Modelo del procesador *	C5125	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Software	
Núcleos del procesador	8	Sistema operativo instalado *	QuTS hero
Memoria		Control de energía	
Memoria interna *	8 GB	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Tipo de memoria interna	DDR4	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	250 W
RAM máximo soportado	64 GB	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Voltaje del ventilador	12 V
ECC	✓	Peso y dimensiones	
Memoria Flash	5000 MB	Ancho *	432 mm
Red		Profundidad *	297.4 mm
Ethernet *	✓	Altura *	88.6 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Peso	7.61 kg
DHCP, servidor	✓	Condiciones ambientales	
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
DNS dinámico (DDNS)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C



0885022025725



885022025725

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