

QNAP TS-855EU-RP-8G-US servidor NAS o de almacenamiento Bastidor (2U) Ethernet C5125

Marca : QNAP

Código del producto: TS-855EU-RP-8G-US

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

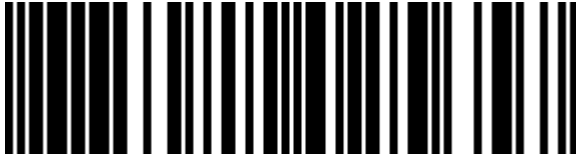


NAS 8 BAHIAS DE POCA PROFUNDIDAD DE 2U INTEL ATOM(TS-855EU-RP-8G-US)

QNAP TS-855EU-RP-8G-US. Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: Unidad de disco duro, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: Serial ATA III. Familia de procesador: Intel Atom®, Fabricante de procesador: Intel, Modelo del procesador: C5125. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, RAM máximo soportado: 64 GB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Tipo de chasis: Bastidor (2U), Número de ventiladores: 3 Ventilador(es), Diámetro de ventilador: 6 cm



Medios de almacenaje		Puertos e Interfaces	
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Compatibilidad con RAID *	✓	Conexiones concurrentes	2000
Niveles RAID	1, 5, 6, 10, 50	Diseño	
Sistemas de archivos soportados	FAT32, NTFS, ext3, ext4	Tipo de chasis *	Bastidor (2U)
Unidades de almacenamiento instaladas *	✓	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	8	Diámetro de ventilador	6 cm
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	Unidad de disco duro	Desempeño	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Tipo *	NAS
Procesador		Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas
Fabricante de procesador *	Intel	Número de usuarios	16000 usuario(s)
Familia de procesador *	Intel Atom®	Protocolos de gestión	IPv4, IPv6
Modelo del procesador *	C5125	Algoritmos de seguridad	HTTPS, SNMP
Frecuencia del procesador *	2.8 GHz	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Núcleos del procesador	8	Servidor FTP integrado	✓
Memoria		Software	
Tipo de memoria interna	DDR4	Sistema operativo instalado *	QuTS hero
RAM máximo soportado	64 GB	Control de energía	
Memoria interna *	8 GB	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	300 W
ECC	✓	Número de fuentes de alimentación	2
Memoria Flash	5000 MB	Peso y dimensiones	
Red		Ancho *	432 mm
Ethernet *	✓	Profundidad *	297.4 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Altura *	88.6 mm
DHCP, servidor	✓	Peso	8.15 kg
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puerto USB *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C



0885022025657



885022025657

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.