

QNAP TS-H3077AFU-R5-32G servidor de almacenamiento NAS Bastidor (2U) AMD Ryzen™ 5 32 GB DDR5 0 TB QuTS hero Negro, Metálico



Marca : QNAP

Código del producto: TS-H3077AFU-R5-32G

Nombre del producto : TS-H3077AFU-R5-32G

QNAP TS-H3077AFU-R5-32G. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (2U). Clase del dispositivo: Grandes empresas. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB. Sistema operativo instalado: QuTS hero

Medios de almacenaje		Diseño	
Interfaz de unidad de almacenamiento *	Serial ATA III	Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Diámetro de ventilador	6 cm
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5"	Indicadores LED	LAN, Poder, SSD, Estado
Compatibilidad con RAID *	✓	Desempeño	
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Tipo *	NAS
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Clase del dispositivo *	Grandes empresas
Capacidad de almacenamiento total instalado *	0 TB	Función de copia de seguridad *	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	30	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Vibrador	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Imagen instantánea	✓
Procesador		Botón de restaurar	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Servidor FTP incorporado	✓
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Software	
Número de núcleos de procesador	6	Sistema operativo instalado *	QuTS hero
Número de hilos de ejecución	12	Versión de sistema operativo	h5.2.1
Memoria		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows 11
Memoria interna *	32 GB	Sistema operativo Linux soportado	Ubuntu 14.04
Tipo de memoria interna	DDR5	Sistema operativo MAC soportado	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
RAM máximo soportado	192 GB	Sistema operativo de servidor soportado	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Ranuras de memoria	4	Otros sistemas operativos soportados	IBM AIX 7.1, Solaris 10
Forma de factor de memoria	UDIMM	Control de energía	
ECC	✓	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Memoria Flash	5000 MB	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	550 W
Conexión		Número de fuentes de alimentación	2
Ethernet *	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000,2500 Mbit/s		
Jumbo Frames, soporte	✓		

Conexión		Control de energía	
Conexión de redes	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Puertos e Interfaces		Consumo energético	380,23 W
Puerto USB *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Ancho *	482,1 mm
Diseño		Profundidad *	549,7 mm
Tipo de chasis *	Bastidor (2U)	Altura *	88,4 mm
Tipo de enfriamiento *	Activo	Condiciones ambientales	
Color del producto	Negro, Metálico	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C



4711103084687

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.