

QNAP TS-h1277AXU-RP NAS Bastidor (2U) AMD Ryzen™ 7 32 GB DDR5 QNAP QTS Aluminio, Negro



Marca : QNAP

Código del producto: TS-H1277AXU-RP-R7-32G-US

Nombre del producto : TS-h1277AXU-RP

QNAP TS-h1277AXU-RP. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (2U). Clase del dispositivo: Grandes empresas. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5. Sistema operativo instalado: QNAP QTS

Medios de almacenaje		Desempeño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Tipo *	NAS
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Clase del dispositivo *	Grandes empresas
Número de ranuras M.2 (M y B)	2	Función de copia de seguridad *	✓
Compatibilidad con RAID *	✓	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Vibrador	✓
Migración del nivel RAID online	✓	Soporte multilinguaje	✓
Ampliación RAID online	✓	Imagen instantánea	✓
Reconstrucción RAID	✓	Protocolos de gestión	SNMP V2/V3
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Administración basada en web	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, TLS
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Botón de restaurar	✓
Itinerancia de discos	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Procesador		Servidor FTP integrado	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Navegador compatible	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Registro del sistema	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.3 GHz	Repuesto de emergencia	✓
Núcleos del procesador	8	Exploración del disco	✓
Filamentos de procesador	16	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Modelo de gráficos en tarjeta	AMD Radeon Graphics	Compartir carpeta	CIFS/SMB
Memoria		Software	
Memoria interna *	32 GB	Sistema operativo instalado *	QNAP QTS
Tipo de memoria interna	DDR5	Versión de sistema operativo	QTS 5.1.3
RAM máximo soportado	192 GB	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Ranuras de memoria	4	Sistemas operativos Linux soportados	CentOS 7.0, Ubuntu 14.04
Factor de forma de memoria	UDIMM	Sistemas operativos Mac soportados	✓
ECC	✓	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Memoria Flash	5000 MB	Control de energía	
Red		Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Ethernet *	✓	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	550 W
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s	Número de fuentes de alimentación	2
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10GBASE-T		
DHCP, servidor	✓		
Soporte Jumbo Frames	✓		

Red		Control de energía	
Soporte iSCSI	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Conexión lista LAN	✓	Consumo energético	367.65 W
Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6	Consumo de energía (modo en espera del disco duro)	82.247 W
DNS dinámico (DDNS)	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Puertos e Interfaces		Voltaje del ventilador	12 V
Puerto USB *	✓	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Ancho *	432 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Profundidad *	511.2 mm
Conexiones concurrentes	5000	Altura *	88.6 mm
Ranuras PCI Express x8 (Gen 4.x)	1	Contenido del empaque	
Diseño		Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Tipo de chasis *	Bastidor (2U)	Cantidad de cables de energía	2
Tipo de enfriamiento *	Activo	Número de tornillos	84
Color del producto	Aluminio, Negro	Condiciones ambientales	
Número de ventiladores	3 Ventilador(es)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Diámetro de ventilador	6 cm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Corriente, SSD, Estado	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
		Otras características	
		Periodo de garantía	5 Año(s)

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: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date