



QNAP TS-H1277AXU-RP NAS Bastidor (2U) AMD Ryzen™ 5 16 GB DDR5 0 TB QuTS hero Negro



Marca : QNAP

Código del producto: TS-H1277AXU-RP-R5-16G

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™ 5. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB. Sistema operativo instalado: QuTS hero

Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad de la unidad de almacenamiento *	0 GB	Soporte multilinguaje	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Imagen instantánea	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Protocolos de gestión	SNMP V2/V3
Compatibilidad con RAID *	✓	Administración basada en web	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Algoritmos de seguridad soportados	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, TLS
Migración del nivel RAID online	✓	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Ampliación RAID online	✓	Botón de restaurar	✓
Reconstrucción RAID	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Servidor FTP incorporado	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, ZFS, exFAT, ext3, ext4	Navegador compatible	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Registro de sistema	✓
Capacidad de almacenamiento total instalado *	0 TB	Repuesto en caliente	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	12	Análisis del disco	✓
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Compartir carpeta	CIFS/SMB
Itinerancia de discos	✓		
Procesador		Software	
Fabricante de procesador *	AMD	Sistema operativo instalado *	QuTS hero
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Versión de sistema operativo	h5.0.0
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Número de núcleos de procesador	6	Sistema operativo Linux soportado	CentOS 7.0, Ubuntu 14.04
Número de hilos de ejecución	12	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
Tipos de bus	DMI3	Sistema operativo de servidor soportado	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Configuración de CPU (máximo)	1		
Memoria		Control de energía	
Memoria interna *	16 GB	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Tipo de memoria interna	DDR5	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	500 W
RAM máximo soportado	192 GB		

Memoria		Control de energía	
Ranuras de memoria	4	Número de fuentes de alimentación	2
Forma de factor de memoria	UDIMM	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
ECC	✓	Consumo energético	367,65 W
Memoria Flash	5000 MB	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Conexión		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Ethernet *	✓	Voltaje del ventilador	12 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.)	10000 Mbit/s	Ancho *	482 mm
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10GBASE-T	Profundidad *	550 mm
DHCP, servidor	✓	Altura *	88,6 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Contenido del embalaje	
Soporte iSCSI	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Conexión de redes	✓	Número de cables de alimentación	2
Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6	Número de tornillos	84
DNS dinámico	✓	Características especiales del procesador	
Puertos e Interfaces		Opciones integradas disponibles	✗
Puerto USB *	✓	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Execute Disable Bit	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Estados de inactividad	✓
Ranuras PCI Express x8 (Gen 4.x)	1	Intel® 64	✓
Diseño		Intel® Enhanced Halt State	✓
Tipo de chasis *	Bastidor (2U)	Versión de Intel® Secure Key Technology	1,00
Tipo de enfriamiento *	Activo	Tecnología Trusted Execution de Intel®	✓
Color del producto	Negro	Intel® TSX-NI	✓
Número de ventiladores	3 Ventilador(es)	Versión Intel® TSX-NI	1,00
Diámetro de ventilador	6 cm	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Poder, SSD, Estado	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Desempeño		VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo *	NAS	Condiciones ambientales	
Clase del dispositivo *	Grandes empresas	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Función de copia de seguridad *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Vibrador	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Datos logísticos			
		Código de Sistema de Armomización (SA)	84714100



4711103084663

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.