



QNAP TS-877XU-RP NAS Bastidor (2U) AMD Ryzen™ 5 8 GB DDR4 QNAP Turbo System Aluminio, Negro

Marca : QNAP

Código del producto: TS-877XU-RP-3600-8G-US



Nombre del producto : TS-877XU-RP

QNAP TS-877XU-RP. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (2U). Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Frecuencia del procesador: 3.6 GHz. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System



Medios de almacenaje		Diseño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	SATA	Tipo de enfriamiento *	Activo
Tamaño de la unidad de almacenamiento	3.5"	Color del producto	Aluminio, Negro
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Compatibilidad con RAID *	✓	Diámetro de ventilador	7 cm
Niveles RAID	0, 1, 5+S, 5, 6, 6+HS, 10+HS, 10, 50, JBOD	Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Estado
Migración del nivel RAID online	✓	Desempeño	
Ampliación RAID online	✓	Tipo *	NAS
Reconstrucción RAID	✓	Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Función de copia de seguridad *	✓
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Vibrador	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	8	Número de usuarios	4096 usuario(s)
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Nivel de ruido	37.7 Db
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Servicio de atención al cliente de terceros	✓
Reconstrucción automática	✓	Canales de entrada de vídeo	8 canales
Detección de sectores dañados	✓	Imagen instantánea	✓
Itinerancia de discos	✓	Protocolos de gestión	SNMP
Procesador		Administración basada en web	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida	✓
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMP, SSH
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Núcleos del procesador	6	Botón de restaurar	✓
Memoria		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Memoria interna *	8 GB	Cliente BitTorrent integrado	✓
Tipo de memoria interna	DDR4	Servidor iTunes integrado	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Servidor FTP integrado	✓
RAM máximo soportado	64 GB	Navegador compatible	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Ranuras de memoria	4	Registro del sistema	✓
Factor de forma de memoria	DIMM	Repuesto de emergencia	✓
		Soporte S.M.A.R.T.	✓
		Compartir carpeta	512

Memoria		Desempeño					
Memoria Flash	5120 MB	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓				
Red		Software					
Ethernet *	✓	Sistema operativo instalado *	QNAP Turbo System				
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,10000 Mbit/s	Versión de sistema operativo	4.3.4				
Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.)	10000 Mbit/s	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64				
Wifi	✗		Sistemas operativos Linux soportados	✓			
DHCP, cliente	✓			Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks		
DHCP, servidor	✓				Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016	
Soporte Jumbo Frames	✓						
Soporte iSCSI	✓						
Conexión lista LAN	✓						
Adición de vínculos	✓						
DNS dinámico (DDNS)	✓						
Compatibilidad con adaptador WLAN	✓						
Puertos e Interfaces		Control de energía					
Puerto USB *	✓	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado				
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	300 W				
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Número de fuentes de alimentación	2				
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓				
Puertos de canal de fibra	2	Consumo energético	86.04 W				
Conector fibra óptica	SFP+	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V				
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Voltaje del ventilador	12 V				
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2	Peso y dimensiones					
Ranuras PCI Express x8 (Gen 3.x)	2	Ancho *	482 mm				
Diseño		Profundidad *	562 mm				
Tipo de chasis *	Bastidor (2U)	Altura *	88.3 mm				
		Peso	13.3 kg				
		Peso del paquete	15.5 kg				
		Contenido del empaque					
		Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)				
		Guía de instalación rápida	✓				
		Número de tornillos	56				
		Condiciones ambientales					
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C				
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%				

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