

QNAP TS-1232PXU-RP NAS Bastidor (2U) Ethernet Negro Alpine AL-324

Marca : QNAP

Código del producto: TS-1232PXU-RP-4G-US



Nombre del producto : TS-1232PXU-RP

QNAP TS-1232PXU-RP. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaces de disco de almacenamiento soportados: Serial ATA II, Serial ATA III, Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5". Familia de procesador: Annapurna Labs, Fabricante de procesador: Annapurna Labs, Modelo del procesador: Alpine AL-324. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, RAM máximo soportado: 16 GB. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s, Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.): 10000 Mbit/s. Conector fibra óptica: SFP+



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 *	Pequeñas y medianas empresas
Compatibilidad con RAID *	✓	Función de copia de seguridad *	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD	Opciones de copia de seguridad	Nube, iSCSI LUN
Migración del nivel RAID online	✓	Vibrador	✓
Ampliación RAID online	✓	Soporte multilinguaje	✓
Reconstrucción RAID	✓	Imagen instantánea	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Protocolos de gestión	SNMP V2, V3
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4	Administración basada en web	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	12	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SSH, SSL/TLS
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Botón de restaurar	✓
Detección de sectores dañados	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Itinerancia de discos	✓	Servidor FTP integrado	✓
Procesador		Navegador compatible	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Fabricante de procesador *	Annapurna Labs	Registro del sistema	✓
Familia de procesador *	Annapurna Labs	Repuesto de emergencia	✓
Modelo del procesador *	Alpine AL-324	Autenticación de contraseña	✓
Frecuencia del procesador *	1.7 GHz	Exploración del disco	✓
Núcleos del procesador	4	Soporte S.M.A.R.T.	✓
Memoria		Compartir carpeta	CIFS/SMB
Tipo de memoria interna	DDR4	Función de copia USB	✓
RAM máximo soportado	16 GB	Software	
Ranuras de memoria	1	Sistema operativo instalado *	QNAP Turbo System
Memoria interna *	4 GB	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Factor de forma de memoria	UDIMM	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Memoria Flash	512 MB	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Red		Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Ethernet *	✓	Control de energía	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s	Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.)	10000 Mbit/s		

Red		Control de energía	
DHCP, cliente	✓	Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	250 W
DHCP, servidor	✓	Número de fuentes de alimentación	2
Soporte Jumbo Frames	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Soporte iSCSI	✓	Consumo energético	83.57 W
Conexión lista LAN	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Adición de vínculos	✓	Frecuencia de entrada AC	50-60 Hz
Control automático de carga	✓	Voltaje del ventilador	12 V
DNS dinámico (DDNS)	✓	Peso y dimensiones	
Compatibilidad con adaptador WLAN	✓	Ancho *	482 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad *	534 mm
Puerto USB *	✓	Altura *	89 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4	Peso	11.3 kg
Puertos de canal de fibra	2	Peso del paquete	17.3 kg
Conector fibra óptica	SFP+	Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Conexiones concurrentes	700	Cantidad de cables de energía	2
Diseño		Número de tornillos	84
Tipo de chasis *	Bastidor (2U)	Condiciones ambientales	
Tipo de enfriamiento *	Activo	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Color del producto	Negro	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Diámetro de ventilador	7 cm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Estado		



0885022020140



885022020140

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: 22-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date