

QNAP TS-832PX NAS Tower Annapurna Labs AL324 4 GB DDR4 QNAP Turbo System Aluminio, Negro



Marca : QNAP

Código del producto: TS-832PX-4G-US

Nombre del producto : TS-832PX

QNAP TS-832PX. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Annapurna Labs, Modelo del procesador: AL324, Frecuencia del procesador: 1.7 GHz. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System

Medios de almacenaje		Diseño	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	Serial ATA II, Serial ATA III	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tamaños de almacenamiento en disco soportados	2.5,3.5"	Desempeño	
Compatibilidad con RAID *	✓	Tipo *	NAS
Niveles RAID	0, 1, 5+S, 5, 6, 6+HS, 10+HS, 10, 50, 60, JBOD	Clase del dispositivo *	Pequeñas y medianas empresas
Migración del nivel RAID online	✓	Función de copia de seguridad *	✓
Ampliación RAID online	✓	Opciones de copia de seguridad	Nube, Memoria USB, iSCSI LUN
Reconstrucción RAID	✓	Vibrador	✓
Receptáculos de unidades hot-swap	✓	Nivel de ruido	19.6 Db
Sistemas de archivos soportados	FAT32, HFS+, ext3, ext4	Servicio de atención al cliente de terceros	✓
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Imagen instantánea	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	8	Protocolos de gestión	SNMP
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Administración basada en web	✓
Detección de sectores dañados	✓	Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida	✓
Itinerancia de discos	✓	Algoritmos de seguridad	256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMP, SSH
Procesador		Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Fabricante de procesador *	Annapurna Labs	Botón de restaurar	✓
Familia de procesador *	Annapurna Labs	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Modelo del procesador *	AL324	Cliente BitTorrent integrado	✓
Frecuencia del procesador *	1.7 GHz	Servidor FTP integrado	✓
Núcleos del procesador	4	Navegador compatible	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A57	Registro del sistema	✓
Número de procesadores soportados	1	Repuesto de emergencia	✓
Memoria		Soporte S.M.A.R.T.	✓
Memoria interna *	4 GB	Operado remotamente	✓
Tipo de memoria interna	DDR4	Botón de copia de seguridad	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
RAM máximo soportado	16 GB	Función de copia USB	✓
Ranuras de memoria	1	Software	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	QNAP Turbo System
Memoria Flash	512 MB	Versión de sistema operativo	4.4.2

Red		Software	
Ethernet *	✓		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
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s		
Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.)	10000 Mbit/s		
DHCP, cliente	✓		
DHCP, servidor	✓		
Soporte Jumbo Frames	✓		
Soporte iSCSI	✓	Sistemas operativos Windows soportados	
Conexión lista LAN	✓		
Adición de vínculos	✓		
Control automático de carga	✓		
DNS dinámico (DDNS)	✓		
Compatibilidad con adaptador WLAN	✓		
Puertos e Interfaces			
Puerto USB *	✓		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	Sistemas operativos Linux soportados	CentOS 7.0, Ubuntu 14.04
Puertos de canal de fibra	2		
Conector fibra óptica	SFP+		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, 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
Diseño			
Tipo de chasis *	Tower		
Tipo de enfriamiento *	Activo		
Color del producto	Aluminio, Negro	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Número de ventiladores	3 Ventilador(es)		
Diámetro de ventilador	12 cm	Otros sistemas operativos soportados	IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10
Diámetro 2 del ventilador	6 cm		
Bloqueo del receptáculo de la unidad	✓		
Indicadores LED	Unidad de disco duro, LAN, Estado, Sistema, USB		
Ranura para cable de seguridad	✓		
		Control de energía	
		Ubicación de fuente de alimentación	Integrado
		Capacidad de la fuente de alimentación (PSU)	250 W
		Número de fuentes de alimentación	1
		Consumo energético	50.858 W
		Consumo energético (en suspensión)	27.949 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Voltaje del ventilador	12 V
		Corriente de salida	3.5 A
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	329.3 mm
		Profundidad *	280.8 mm
		Altura *	188.2 mm
		Peso	6.38 kg
		Peso del paquete	8.61 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
		Número de tornillos	56
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%



0885022020201



885022020201

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.