



QNAP TS-932PX NAS Tower Annapurna Labs Alpine AL-324 4 GB DDR4 0 TB QNAP Turbo System Negro

QNAP TS-932PX, NAS, Tower, Annapurna Labs, Alpine AL-324, 4 GB, DDR4

SKU: TS-932PX-4G

Información Técnica

Marca: **QNAP**

Capacidad de la unidad de almacenamiento: **0 GB**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **9**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**

Familia de procesador: **Annapurna Labs**

Tipo de chasis: **Tower**

Tipo: **NAS**

Clase del dispositivo: **Pequeñas y medianas empresas**

Aspectos destacados

QNAP TS-932PX. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Tower. Clase del dispositivo: Pequeñas y medianas empresas. Familia de procesador: Annapurna Labs, Modelo del procesador: Alpine AL-324, Frecuencia del procesador: 1.7 GHz. Memoria interna: 4 GB, Tipo de memoria interna: DDR4. Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB. Sistema operativo instalado: QNAP Turbo System

Especificaciones

Medios de almacenaje
Capacidad de la unidad de almacenamiento: 0 GB
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: SATA, Serial ATA II, Serial ATA III
Tamaños de almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5"
Compatibilidad con RAID: Si
Niveles RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD
Migración del nivel RAID online: Si
Ampliación RAID online: Si
Reconstrucción RAID: Si
Receptáculos de unidades hot-swap: Si
Sistemas de archivos soportados: FAT32, HFS+, NTFS, ext3, ext4
Unidades de almacenamiento instaladas: No
Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB
Número de unidades de almacenamiento compatibles: 9
Tipo de unidades de almacenamiento instaladas: No
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD
Detección de sectores dañados: Si
Itinerancia de discos: Si

ProcesadorFabricante de procesador: **Annapurna Labs**Familia de procesador: **Annapurna Labs**Modelo del procesador: **Alpine AL-324**Frecuencia del procesador: **1.7 GHz**Núcleos del procesador: **4**Arquitectura del procesador: **ARM Cortex-A57****Memoria**Memoria interna: **4 GB**Tipo de memoria interna: **DDR4**RAM máximo soportado: **16 GB**Ranuras de memoria: **1**Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**Memoria Flash: **512 MB****Red**Ethernet: **Si**Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **100,1000,2500,10000 Mbit/s**Tasa de datos LAN Ethernet compatible (máx.): **10000 Mbit/s**DHCP, cliente: **Si**DHCP, servidor: **Si**Soporte Jumbo Frames: **Si**Soporte iSCSI: **Si**Conexión lista LAN: **Si**Protocolos de red compatibles: **FTP, SFTP, TFTP, ec, OpenVPN, QBelt**Adición de vínculos: **Si**Control automático de carga: **Si**DNS dinámico (DDNS): **Si**Compatibilidad con adaptador WLAN: **Si****Puertos e Interfaces**Puerto USB: **Si**Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**Puertos de canal de fibra: **2**Conector fibra óptica: **SFP+**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**Conexiones concurrentes: **700**

DiseñoTipo de chasis: **Tower**Tipo de enfriamiento: **Activo**Color del producto: **Negro**Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**Diámetro de ventilador: **14 cm**Indicadores LED: **Unidad de disco duro, LAN, SSD, Estado, USB**Ranura para cable de seguridad: **Si**Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington****Desempeño**Tipo: **NAS**Clase del dispositivo: **Pequeñas y medianas empresas**Función de copia de seguridad: **Si**Opciones de copia de seguridad: **Nube, iSCSI LUN**Vibrador: **Si**Soporte multilinguaje: **Si**Nivel de ruido: **18.6 Db**Imagen instantánea: **Si**Administración basada en web: **Si**Algoritmos de seguridad: **256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSL/TLS**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**Botón de restaurar: **Si**Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**Servidor FTP integrado: **Si**Navegador compatible: **Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox**Registro del sistema: **Si**Repuesto de emergencia: **Si**Soporte S.M.A.R.T.: **Si**Compartir carpeta: **CIFS/SMB**Función de copia USB: **Si****Software**Sistema operativo instalado: **QNAP Turbo System**Versión de sistema operativo: **5.0.0**Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8**Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **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**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019**

Control de energía

Ubicación de fuente de alimentación: **Externo**

Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): **120 W**

Número de fuentes de alimentación: **1**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje del ventilador: **12 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **224.6 mm**

Profundidad: **224.1 mm**

Altura: **182.7 mm**

Peso: **3.39 kg**

Contenido del empaque

Adaptador de energía externo: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84714100**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/472225/qnap-ts-932px-nas-tower-annapurna-labs-alpine-al-324-4-gb-ddr4-0-tb-qnap-turbo-system-negro>