



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

QNAP TS-832PX, NAS, Tower, Annapurna Labs, AL324, 4 GB, DDR4

SKU: TS-832PX-4G-US

Información Técnica

Marca: **QNAP**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **8**

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-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

Especificaciones

Medios de almacenaje
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: 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+S, 5, 6, 6+HS, 10+HS, 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+, ext3, ext4
Unidades de almacenamiento instaladas: No
Número de unidades de almacenamiento compatibles: 8
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD
Detección de sectores dañados: Si
Itinerancia de discos: Si
Procesador
Fabricante de procesador: Annapurna Labs
Familia de procesador: Annapurna Labs
Modelo del procesador: AL324

Frecuencia del procesador: **1.7 GHz**Núcleos del procesador: **4**Arquitectura del procesador: **ARM Cortex-A57**Número de procesadores soportados: **1****Memoria**Memoria interna: **4 GB**Tipo de memoria interna: **DDR4**Velocidad de memoria del reloj: **2400 MHz**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: **10,100,1000,2500,10000 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**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****Diseño**Tipo de chasis: **Tower**Tipo de enfriamiento: **Activo**Color del producto: **Aluminio, Negro**

Número de ventiladores: **3 Ventilador(es)**Diámetro de ventilador: **12 cm**Diámetro 2 del ventilador: **6 cm**Bloqueo del receptáculo de la unidad: **Si**Indicadores LED: **Unidad de disco duro, LAN, Estado, Sistema, 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, Memoria USB, iSCSI LUN**Vibrador: **Si**Nivel de ruido: **19.6 Db**Servicio de atención al cliente de terceros: **Si**Imagen instantánea: **Si**Protocolos de gestión: **SNMP**Administración basada en web: **Si**Gestión de derechos de acceso de carpeta compartida: **Si**Algoritmos de seguridad: **256-bit AES, FIPS 140-2, HTTPS, SNMP, SSH**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**Botón de restaurar: **Si**Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**Cliente BitTorrent 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**Operado remotamente: **Si**Botón de copia de seguridad: **Si**Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): **Si**Función de copia USB: **Si****Software**Sistema operativo instalado: **QNAP Turbo System**

Versión de sistema operativo: **4.4.2**

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 Basi**

Sistemas operativos Linux soportados: **CentOS 7.0, Ubuntu 14.04**

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**

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

Otros sistemas operativos soportados: **IBM AIX 7.1, IBM AIX 7.2, Solaris 10**

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%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/472237/qnap-ts-832px-nas-tower-annapurna-labs-al324-4-gb-ddr4-qnap-turbo-system-aluminio-negro>