



Servidor NAS QNAP TS-832PXU-RP, NAS, Bastidor (2U), Annapurna Labs, AL324, Aluminio, Negro

QNAP TS-832PXU-RP, NAS, Bastidor (2U), Annapurna Labs, AL324, 4 GB, DDR4

SKU: TS-832PXU-RP-4G-US

Información Técnica

Marca: **QNAP**

Sistema operativo instalado: **QNAP Turbo System**

Compatibilidad con RAID: **Si**

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

Unidades de almacenamiento instaladas: **No**

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

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

Capacidad de almacenamiento total instalado: **0 TB**

Modelo del procesador: **AL324**

Frecuencia del procesador: **1.7 GHz**

Fabricante de procesador: **Annapurna Labs**

Familia de procesador: **Annapurna Labs**

Ancho: **482 mm**

Profundidad: **534 mm**

Altura: **89 mm**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tipo de chasis: **Bastidor (2U)**

Ethernet: **Si**

Memoria interna: **4 GB**

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

Función de copia de seguridad: **Si**

Tipo: **NAS**

Puerto USB: **Si**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Aspectos destacados

QNAP TS-832PXU-RP. Tipo: NAS. Tipo de chasis: Bastidor (2U). 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
Capacidad de la unidad de almacenamiento: 0 GB
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+, NTFS, ext3, ext4
Unidades de almacenamiento instaladas: No
Capacidad de almacenamiento total instalado: 0 TB
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
Memoria
Memoria interna: 4 GB
Tipo de memoria interna: DDR4
RAM máximo soportado: 16 GB
Ranuras de memoria: 1
Factor de forma de memoria: 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): 4
Puertos de canal de fibra: 2
Conector fibra óptica: SFP+
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2
Diseño
Tipo de chasis: Bastidor (2U)
Tipo de enfriamiento: Activo
Color del producto: Aluminio, Negro
Número de ventiladores: 2 Ventilador(es)
Diámetro de ventilador: 7 cm
Indicadores LED: Unidad de disco duro, LAN, Estado
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
Nivel de ruido: 30.6 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**

Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): **Si**

Software

Sistema operativo instalado: **QNAP Turbo System**

Versión de sistema operativo: **4.4.3**

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**

Sistemas operativos Linux soportados: **CentOS 7.0, Solaris 10 U4, Solaris 10 U5, Ubuntu 14.04, openSUSE 12.1, openSUSE 12.2**

Sistemas operativos Mac soportados: **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**

Control de energía

Ubicación de fuente de alimentación: **Integrado**

Capacidad de la fuente de alimentación (PSU): **250 W**

Número de fuentes de alimentación: **2**

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: **Si**

Consumo energético: **69.191 W**

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

Voltaje del ventilador: **12 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **482 mm**

Profundidad: **534 mm**

Altura: **89 mm**

Peso: **10.9 kg**

Peso del paquete: **16.9 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/472229/servidor-nas-qnap-ts-832pxu-rp-nas-bastidor-2u-annapurna-labs-al324-aluminio-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.