

Link de Producto :

[QNAP TS-431X2-2G - NAS de 4 Bahías SATA, 2GB DDR3, Annapurna Labs AL-314, 4-core, 1.7GHz, 2x Gigabit Red, 3x USB 3.0](#)

QNAP TS-431X2-2G - NAS de 4 Bahías SATA, 2GB DDR3, Annapurna Labs AL-314, 4-core, 1.7GHz, 2x Gigabit Red, 3x USB 3.0

Modelo : [TS-431X2-2G]

Código : [NAS-QAP-008]

Precio : \$518.90

Características principales:

El NAS de cuatro núcleos TS-431X2 admite cuatro discos duros y viene con un puerto SFP + integrado de 10 GbE para un procesamiento de datos riguroso, proporcionando una solución de almacenamiento rentable para las tareas comerciales diarias más exigentes. Alimentado por el sistema operativo QTS, el TS-431X2 proporciona funcionalidades de servidor todo en uno versátiles y características únicas, incluida Container Station, que facilita el desarrollo de Internet of Things (IoT) y VJBOD (Virtual JBOD), que permite ampliar la capacidad de NAS. utilizando el almacenamiento no utilizado de otro NAS. El TS-431X2 es un NAS de nivel de entrada ideal para empresas que buscan respaldo, restauración, nube privada, almacenamiento para virtualización y para su infraestructura de IT a prueba de futuro para redes 10GbE. El TS-431X2 también admite instantáneas,



- Disposición de 10 GbE, almacenamiento en caché SSD y cifrado NAS completo
- Disfrute de la virtualización en contenedores y el desarrollo de la aplicación IoT con Container Station
- Crea una nube privada para almacenar, respaldar, compartir y restaurar archivos de forma centralizada
- Ricas aplicaciones de productividad que incluyen QmailAgent para administración de correo central, Notes Station para tomar notas en colaboración, organización de archivos automatizada Qfiling, motor de búsqueda de texto completo Qsirch y mucho más
- Utilice el TS-431X2 para expandir la capacidad de almacenamiento de otros NAS de QNAP con VJBOD
- Acceso seguro con Servidor VPN y Cliente VPN

Especificaciones del producto:

- Modelo: TS-431X2-2G
- CPU: Annapurna Labs AL-314, 4 núcleos, 1.7GHz
- Memoria del sistema: 2GB de RAM DDR3
- Ranura de RAM: 1 x SODIMM (máximo 8 GB)
- Memoria flash: Flash NAND de 512 MB
- Hard Drive Tray: 4
- Interfaz de Drive: SATA 6 Gb/s, 3Gb/s HDD o SSD; Intercambiables en caliente
- USB: 3 x puerto USB 3.0 (Frontal x1; Posterior x 2)
- LAN 10GbE: Puerto LAN de 1 x 10 Gigabit SFP +
- Puerto LAN: 2 x GbE RJ45
- Indicadores LED: Estado del sistema, HDD, USB, LAN
- Botones: Encendido, Restablecer, USB One-Touch-Copy
- Advertencia del sistema: Zumbador

- Factor de forma: Torre
- Dimensiones: 169 x 160 x 219 mm / 6.65 x 6.3 x 8.62 pulgadas
- Peso: 2.03 kg (4.48 lbs) / 3.46 kg (7.63 lbs)
- Consumo de energía (W): HDD en espera: 11.32W
- En operación: 26.19W
- Temperatura: 0-40°C
- Humedad relativa: 5 ~ 95% sin condensación, bulbo húmedo: 27 ° C
- Fuente de alimentación: Adaptador externo 90W, 12V
- Nivel de sonido: Velocidad baja de funcionamiento: 19.5 dB (A)
- Diseño de seguridad: Ranura de seguridad Kensington
- Ventilador: Ventilador inteligente de 1 x 12 cm (12 V CC)
- Sistema operativo: QTS 4.3 (Linux incorporado)
- SO cliente soportado:
 - Apple Mac OS 10.7 o posterior
 - Linux y UNIX
 - Microsoft Windows 7, 8 y 10
 - Microsoft Windows Server 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2 y 2016