

## NAS QNAP TS-435XEU/ 4 Bahías 3.5"- 2.5"/ 4GB DDR4/ Formato Rack 1U

**Precio (con IVA):** 872,86 €

**Precio (sin IVA):** 721,37 €

**EAN:** 4713213519332

**Referencia:** TS-435XEU-4G

**MPN:** DPS115941

**Marca:** QNAP



### TS-435XeU

NAS de 4 bahías para montaje en rack de poca profundidad, compatible con conectividad de 2,5GbE/10GbE y caché de SSD NVMe M.2

El compacto y completo modelo TS-435XeU ofrece una solución NAS de cuatro núcleos de clase profesional en un formato de montaje en rack de poca profundidad. El SFP+ de 10GbE nativo y la conectividad de 2,5GbE, junto con las ranuras SSD NVMe M.2 que permiten la aceleración de la caché, permite a las empresas responder con eficiencia a tareas diarias como la copia de seguridad y restauración de archivos, así como a potenciar la colaboración en equipo con una mayor productividad. El diseño compacto y de poca profundidad facilita la instalación del TS-435XeU en armarios multimedia pequeños o en lugares con una gran cantidad de cableado. Gracias a la compatibilidad con abundantes aplicaciones empresariales (incluyendo el intercambio y la sincronización de archivos, la protección mediante instantáneas, la contenerización, las pasarelas de almacenamiento en la nube y la transmisión de vídeo), a la capacidad de almacenamiento ampliable y a las aplicaciones de instalación bajo demanda, el TS-435XeU es un perfecto NAS de montaje en rack básico y asequible.

### 2 puertos SFP+ 10 GbE

La conectividad SFP+ 10GbE de dos puertos acelera el acceso intensivo a archivos, las tareas de copia de seguridad/restauración de grandes archivos y la transferencia de contenido multimedia.

### 2 puertos 2,5GbE

Se pueden conseguir velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps ajustando el enlace troncal de puertos con los dos puertos de 2,5GbE (2,5G/1G/100M) integrados.

### Aceleración de caché SSD

Las ranuras dobles SSD M.2 PCIe Gen 3 NVMe permiten la aceleración de caché o grupos de almacenamiento SSD para obtener un mayor rendimiento.

### Aplicaciones en contenedor

Aloje varias aplicaciones en contenedores para ejecutar una gran variedad de aplicaciones y servicios.

### Sistema de vigilancia

---

Cree un sistema de vigilancia con un menor TCO y una mayor escalabilidad con la solución de vigilancia inteligente QVR Elite basada en suscripción.

## Expansión flexible del almacenamiento

Amplíe su capacidad de almacenamiento para adaptarse a las crecientes necesidades de datos conectando las unidades de expansión de QNAP.

## Un formato más pequeño para mayores oportunidades

En comparación con un NAS tradicional de 4 bahías de montaje en rack, el compacto TS-435XeU tiene una profundidad de solo 292 mm (11,49 pulgadas). Esto convierte al TS-435XeU en una excelente opción para racks más pequeños y pudiendo reservar el espacio sin usar para el cableado o la ventilación. El TS-435XeU ahorra espacio para una implementación flexible y es especialmente adecuado para múltiples ubicaciones y aplicaciones, incluyendo oficinas, salas audiovisuales y grabación de vigilancia de seguridad.

## Especificaciones

- **CPU** Procesador Marvell OCTEON TX2 CN9130 / CN9131 ARMv8 Cortex-A72 de 4 núcleos a 2,2 GHz
- **Arquitectura de CPU** ARM de 64 bits
- Unidad de coma flotante
- Motor de cifrado
- **Memoria del sistema** 4 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 4 GB)
- **Memoria máxima** 32 GB (1 módulo de 32 GB)
- **Ranura para memoria** 1 módulo de memoria DDR4 SODIMM
- La versión de firmware QTS 5.0.1(0426) y posteriores soportará ECC.
- **Memoria flash** 4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)
- **Bahía de unidades** 4 unidades SATA de 3,5 a 6Gb/s, 3Gb/s
- **Compatibilidad de unidades** Bahías de 3.5 pulgadas:
  - 3.5 pulgadas SATA discos duros 2.5 pulgadas SATA estado sólido discos duros
- **Intercambiable en caliente** (No compatible con SSD M.2)
- **Ranura M.2** 2 ranuras para M.2 2280 PCIe Gen 3 x1
- **Compatible con SSD** NVMe PCIe Gen 3 y Gen 4. Consulte la compatibilidad en <https://www.qnap.com/compatibility/>.
- Compatibilidad con aceleración de caché SSD
- **Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)** 2 (2,5G/1G/100M)
- **Puerto 10 GbE** 2 puertos SFP+ 10GbE
- Wake-on-LAN (WOL)
- Jumbo Frame
- **Puerto USB 2.0** x2
- **Puerto USB 3.2 Gen 1** x2
- **Factor de forma** Montaje en rack de poca profundidad 1U
- **Indicadores LED** Unidad de disco duro 1-4, Estado, LAN, USB, SSD M.2 1-2
- **Botones** Encendido, Reinicio
- **Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)** 43,3 × 430 × 292,12 mm
- Excluye el gancho de oreja y la parte que sobresale de la unidad de fuente de alimentación.
- **Peso (neto)** 4.91 kg
- **Peso (bruto)** 5.82 kg
- **Temperatura operativa** 0 - 40 °C (32 °F - 104 °F)
- **Temperatura de almacenamiento** -20 - 70°C (-4°F - 158°F)
- **Humedad relativa** 5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 &#730,C (80,6 &#730,F)
- **Unidad de alimentación eléctrica** 100W PSU, 100-240 V
- **Power Consumption:** Disk Standby Mode17.367
- **Consumo de energía:** Modo de funcionamiento, típico30.878 W
- **Ventilador** 3 de 40 mm, 12 V de CC
- **Advertencia del sistema** Timbre
- **Ranura de seguridad** Kensington
- **N.º máx. de conexiones simultáneas** (CIFS): con memoria máx.1500

## Galería de Imágenes

---

