

## 4-BAY 3.5 DESKTOP NAS AL524



<b>CÓDIGO PAEZ</b>	E.TS432X4G
<b>CÓDIGO CATÁLOGO</b>	
<b>PART NUMBER</b>	TS-432X-4G
<b>MARCA COMERCIAL</b>	Qnap
<b>VELOCIDAD LAN</b>	100/1000/2500 Mb
<b>Nº PUERTOS USB</b>	2
<b>FORMATO CHASIS</b>	Tower
<b>UNIDAD DE MEMORIA</b>	SATA
<b>DISCOS DUROS INCLUIDOS</b>	0
<b>CAPACIDAD DISCOS DUROS INCLUIDOS</b>	0 GB
<b>Nº BAHÍAS DE EXPANSIÓN</b>	4

**QNAP**

### Descripción

¡Desbloquee el potencial de la capacidad de almacenamiento de 4 bahías y aproveche la velocidad de 10 GbE con el TS-432X! Esta versátil solución de almacenamiento ofrece copias de seguridad seguras, transmisión rápida, compatibilidad con aplicaciones de contenedores y mucho más. Rentable y potente, el TS-432X optimiza la eficiencia del flujo de trabajo sin exceder su presupuesto.

### Cuatro núcleos para multitarea

Procesador de cuatro núcleos a 2,0 GHz y 4 GB de RAM no ECC (ampliable a 16 GB, compatible con RAM ECC)

## SFP+ 10GbE de alta velocidad

La conectividad de 10 GbE de puerto único mejora la velocidad de transferencia para la transmisión intensiva de datos y acorta el tiempo de respaldo.

## ¡2,5 GbE es imprescindible!

Aproveche el multicanal SMB o el enlace troncal de puertos con puertos duales de 2,5 GbE integrados para aumentar el ancho de banda y la velocidad de acceso.

## Ficha compacta

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>Bus Disco Duro:</b> SATA   <b>Colocación:</b> Office   <b>Soporte RAID:</b> Si   <b>Soporte IP:</b> IPv4/IPv6   <b>Tipología File Systems:</b> Internal: EXT4 External: EXT4, EXT3, NTFS, FAT32, HFS+
<b>CONECTIVIDAD</b>	<b>Velocidad LAN:</b> 100/1000/2500MB   <b>Número de puertos USB:</b> 2   <b>Número puertos LAN:</b> 2   <b>Tipo conector LAN:</b> Gigabit Ethernet
<b>ALIMENTACIÓN</b>	<b>Alimentación redundante:</b> No
<b>DIMENSIONES</b>	<b>Formato Chasis:</b> Tower
<b>PROTOCOLOS</b>	<b>Iscsi:</b> Si   <b>AFP:</b> Si
<b>ALMACENAMIENTO</b>	<b>Número Total Bahías Expansión:</b> 4   <b>Capacidad discos duros incluidos:</b> 0 GB   <b>Discos duros incluidos:</b> 0   <b>Unidad de memoria:</b> SATA
<b>NIVEL RAID</b>	<b>RAID 1 (Mirroring):</b> Si   <b>Raid 5:</b> Si   <b>Raid 6:</b> Si   <b>Jbod:</b> Si   <b>RAID 0 (Striping):</b> Si
<b>EXTENSIONES WI-FI</b>	<b>Extensiones Wireless:</b> No

## Ficha completa

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Bus Disco Duro</b>	SATA	<b>Colocación</b>	Office
<b>Soporte RAID</b>	Si	<b>Soporte IP</b>	IPv4/IPv6
<b>Tipología File Systems</b>	Internal: EXT4 External: EXT4, EXT3, NTFS, FAT32, HFS+	<b>Tipología CPU</b>	AnnapurnaLabs AL524, 4-core, 2.0GHz
<b>Sistema Operativo</b>	QNAP QTS	<b>Flash Memory</b>	512MB

<b>Dram Memory</b>	4.000MB	<b>Numero maximo usuarios FTP</b>	1.024
--------------------	---------	-----------------------------------	-------

## CONECTIVIDAD

<b>Velocidad LAN</b>	100/1000/2500MB	<b>Número de puertos USB</b>	2
<b>Número puertos LAN</b>	2	<b>Tipo conector LAN</b>	Gigabit Ethernet
<b>Puerta de Consola</b>	No		

## ALIMENTACIÓN

<b>Alimentación redundante</b>	No	<b>Tipo Alimentación</b>	AC
<b>Tensión Alimentación</b>	100/240V	<b>Frecuencia Alimentación</b>	N/AHz
<b>Potencia Absorbida Alimentación</b>	90W		

## DIMENSIONES

<b>Formato Chasis</b>	Tower	<b>Color Chasis</b>	Negro
<b>Altura máxima</b>	226,5mm	<b>Ancho máximo</b>	170mm
<b>Profundidad máxima</b>	165mm	<b>Peso</b>	1.990gr

## PROTOCOLOS

<b>Iscsi</b>	Si	<b>AFP</b>	Si
<b>Cifs</b>	Si	<b>SMB</b>	Si
<b>NFS</b>	Si	<b>Http</b>	Si
<b>Https</b>	Si	<b>FTP</b>	Si
<b>Ftps</b>	Si	<b>Rsync</b>	Si

## ALMACENAMIENTO

<b>Número Total Bahías Expansión</b>	4	<b>Capacidad discos duros incluidos</b>	0 GB
<b>Discos duros incluidos</b>	0	<b>Unidad de memoria</b>	SATA
<b>Soporte enclosure</b>	Si	<b>Ranura de disco Tamaño</b>	2,5 pulgadas/3,5 pulgadas

**NIVEL RAID**

<b>RAID 1 (Mirroring)</b>	Si	<b>Raid 5</b>	Si
<b>Raid 6</b>	Si	<b>Jbod</b>	Si
<b>RAID 0 (Striping)</b>	Si		

**EXTENSIONES WI-FI**

<b>Extensiones Wireless</b>	No	<b>Wireless Security</b>	No
-----------------------------	----	--------------------------	----