



 **DATACENTER**



**ABRIL 2025**



 **Disponibilidad**

 **Entrega 48h.**



soporte.preventa@aryan.es

| 91 657 48 48

| www.aryan.es

**QNAP®**

# DERRIBAMOS LOS PRECIOS

*Areyan*  
VALUE ADDED SOLUTIONS

PRODUCTOS EN  
STOCK DE QNAP

NAS & DISCOS DUROS  
PRECIOS ÚNICOS EN EL MERCADO



VER PRODUCTOS  
EN OFERTA ✨



## TORRE NAS



**PAG. 4** TS-262-4G  
· Standard



**PAG. 5** TS-433-4G  
· Standard



**PAG. 6** TS-464-8G  
· Standard



**PAG. 7** TS-473A-8G  
· Advance



**PAG. 8** TS-673A-8G  
· Advance

## RACK NAS



**PAG. 9** TS-464eU-8G  
· Advance



**PAG. 10** TS-864EU-RP-8G  
· Advance



**PAG. 11** TS-1232PXU-RP-4G  
· Advance



**PAG. 12** TS-873AEU-RP-4G  
· Advance

## DISCOS DUROS



**PAG. 13** Discos Duros  
· NAS & Enterprise

**3 AÑOS**  
De reemplazo por adelantado del disco oficial de Qnap

**14 € PVD**  
por disco

**NUEVOS SERVICIOS QNAP**

**5 AÑOS**  
De reemplazo por adelantado del disco oficial de Qnap

**24 € PVD**  
por disco



# TORRE NAS

## Standard



**PRECIO ESPECIAL**  
**223,00 €**

### TS-262-4G

NAS multimedia 2,5GbE con procesador Intel de dos núcleos, ranuras M.2 PCIe y capacidad de expansión PCIe.



Conectividad  
2,5 GbE



Salida HDMI™ 4K



Reconocimiento  
de imágenes  
basado en IA



Ranuras PCIe M.2  
dobles



Expansión PCIe  
flexible



Expansión  
flexible del  
almacenamiento

#### DISCOS DUROS EN OFERTA

#### Especificaciones

#### Ver Discos y SO compatibles

##### CPU

Procesador Intel® Celeron® **N4505** de 2 núcleos y 2 hilos, con potencia de hasta 2,9 GHz.  
Arquitectura x86 de 64 bits.

##### Interfaz

- 1x 2,5G/1G/100M/10M
- 1x PCIe Gen 3 x2
- 2x USB 2.0
- 2x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 1x HDMI™ 2.1 (up to 4096 x 2160 @ 60Hz)
- 2x ranuras PCIe M.2 2280 Gen 3 x1
- Puerto 5 GbE Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
- Puerto 10 GbE Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe

##### Bahía de unidades

2 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s

##### Memoria Flash

4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)

##### Memoria del sistema / máxima

4 GB de RAM / 16 GB (2 módulos de 8 GB)

##### Consumo energía típico / suspensión

12.44 W / 8.19 W

##### Dimensiones

165 x 105 x 226,5 mm (Altura x Anchura x Profundidad)

Precios válidos salvo error tipográfico hasta el 30 de abril de 2025

▲ Índice



**PRECIO ESPECIAL**  
**304,80 €**

### TS-433-4G

Crea una nube privada personal y un centro multimedia doméstico con una NPU integrada para potenciar el reconocimiento facial impulsado por IA.



Administración multimedia centralizada



Centro de entretenimiento doméstico



Reconocimiento de imágenes basado en IA



Acceso remoto seguro



Protección mediante instantáneas



Administración de seguridad integral

#### DISCOS DUROS EN OFERTA

#### Especificaciones

#### Ver Discos y SO compatibles

##### CPU

Procesador **ARM Cortex A55** de cuatro núcleos a 2,0GHz  
Arquitectura ARM de 64 bits.

##### Interfaz

- 1x Puerto GbE (RJ45)
- 1x Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 2x USB 2.0
- 1x Puerto USB 3.2 Gen 1

##### Bahía de unidades

4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s

##### Memoria Flash

4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)

##### Memoria del sistema / máxima

4 GB de memoria integrada (no ampliable)

##### Consumo energía típico / suspensión

22.54 W / 8.45 W

##### Dimensiones

165 × 160,2 × 220,5 mm (Altura x Anchura x Profundidad)



# TORRE NAS

## Standard



**PRECIO ESPECIAL**  
**480,51 €**

### TS-464-8G

Compacto NAS de 4 bahías con un rendimiento superior. Con capacidad para un máximo de 66 TB de almacenamiento y 4 TB de caché SSD M.2, el TS-464 responde a sus desafíos multitarea para la administración de archivos, la copia de seguridad, la colaboración y la conversión de vídeo.



Conectividad  
2,5 GbE



Cuatro núcleos  
para funciones  
multitarea



Conversión de  
vídeo fluida



Actualización a  
10GbE de dos  
puertos



Transferencia USB  
más rápida



Más ranuras SSD  
NVMe M.2

#### DISCOS DUROS EN OFERTA

#### Especificaciones

#### Ver Discos y SO compatibles

#### CPU

Procesador Intel® Celeron® **N5095** de cuatro núcleos y cuatro hilos, con potencia de hasta 2,9 GHz x86 de 64 bits

#### Interfaz

- 2x Ranuras PCIe M.2 2280 Gen 3 x1
- 2x Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 1x Ranura PCIe Gen 3 x2
- 2x Puerto USB 2.0
- 2x Puertos Tipo-A USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 1x HDMI™ 2.1 (up to 4096 x 2160 @ 60Hz)
- Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
- Puerto 10 GbE Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe

#### Bahía de unidades

4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s

#### Memoria Flash

4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)

#### Memoria del sistema / máxima

8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB) / 16 GB (2 módulos de 8 GB)

#### Consumo energía típico / suspensión

40.53 W / 21.61 W

#### Dimensiones

165 × 170 × 226,5 mm (Altura x Anchura x Profundidad)

Precios válidos salvo error tipográfico hasta el 30 de abril de 2025

▲ Índice



**PRECIO ESPECIAL**  
**673,00 €**

## TS-473A-8G

El NAS AMD Ryzen™ de cuatro núcleos a 2,2 GHz con conectividad 2,5GbE admite la expansión PCIe y SSD NVMe M.2 para añadir conectividad de alta velocidad de 10GbE y SSD M.2; y el doble sistema operativo QTS y QuTS hero para una mayor flexibilidad.



Conectividad  
2,5 GbE



Expansión PCIe  
flexible



Aplicaciones de  
GPU



Aceleración de  
caché SSD



Aplicaciones de  
virtualización



Compatible con  
el SO QTS/QuTS  
hero

### DISCOS DUROS EN OFERTA

#### Especificaciones

#### Ver Discos y SO compatibles

#### CPU

Procesador AMD Ryzen™ **V1500B** integrado de cuatro núcleos y ocho hilos a 2,2 GHz x86 de 64 bits

#### Interfaz

- 2x Ranuras PCIe M.2 2280 Gen 3 x1
- 2x Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 1x Ranura PCIe Gen 3 x2
- 2x Puerto USB 2.0
- 2x Puertos Tipo-A USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- 1x HDMI™ 2.1 (up to 4096 x 2160 @ 60Hz)
- Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
- Puerto 10 GbE Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe

#### Bahía de unidades

4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s

#### Memoria Flash

5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)

#### Memoria del sistema / máxima

8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB) / 64 GB (2 módulos de 32 GB)

#### Consumo energía típico / suspensión

40.53 W / 21.61 W

#### Dimensiones

165 × 170 × 226,5 mm (Altura x Anchura x Profundidad)



**PRECIO ESPECIAL**  
**724,74 €**

## TS-673A-8G

El NAS AMD Ryzen™ de cuatro núcleos a 2,2 GHz con conectividad 2,5GbE admite la expansión PCIe y SSD NVMe M.2 para añadir conectividad de alta velocidad de 10GbE y SSD M.2; y el doble sistema operativo QTS y QuTS hero para una mayor flexibilidad.



Conectividad  
2,5 GbE



Expansión PCIe  
flexible



Aplicaciones de  
GPU



Aceleración de  
caché SSD



Aplicaciones de  
virtualización



Compatible con  
el SO QTS/QuTS  
hero

### DISCOS DUROS EN OFERTA

#### Especificaciones

#### Ver Discos y SO compatibles

#### CPU

Procesador AMD Ryzen™ **V1500B** integrado de cuatro núcleos y ocho hilos a 2,2 GHz x86 de 64 bits

#### Interfaz

- 2x Ranuras para M.2 2280 PCIe Gen3 x1
- 2x Puertos 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 2x Ranura PCIe Gen 3 x4
- 3x Puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps
- 1x Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 5Gbps
- Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
- Puerto 10 GbE Opcional a través de la tarjeta de expansión PCIe
- Salida HDMI™ Opcional a través de un adaptador PCIe

#### Bahía de unidades

6 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s

#### Memoria Flash

5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)

#### Memoria del sistema / máxima

8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB) / 64 GB (2 módulos de 32 GB)

#### Consumo energía típico / suspensión

45.89 W / 21.89 W

#### Dimensiones

180,2 × 264,3 × 279,6 mm (Altura x Anchura x Profundidad)



**PRECIO ESPECIAL**  
**610,00 €**

## TS-464eU-8G

NAS 2,5GbE de montaje en rack poco profundo de 1U, mejoras para ranuras SSD M.2 NVMe para un mayor rendimiento.



Conectividad  
2,5 GbE



Salida HDMI™ 4K



Aplicación SSD  
NVMe



Interfaz USB 3.2  
Gen 2 10Gbps



Copia de  
seguridad y  
recuperación de  
los datos



Aplicaciones de  
nube híbrida

### DISCOS DUROS EN OFERTA

#### Especificaciones

#### Ver Discos y SO compatibles

#### CPU

Procesador Intel® Celeron® **N5095** de cuatro núcleos y cuatro hilos, con potencia de hasta 2,9 GHz x86 de 64 bits

#### Interfaz

- 2x Ranuras para M.2 2280 PCIe Gen 3 x1
- 2x Puertos 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 2x Puertos USB 2.0
- 2x Puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A (10 Gbps)
- 1x HDMI™ 1.4b

#### Bahía de unidades

4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s

#### Memoria Flash

4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)

#### Memoria del sistema / máxima

8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB) / 16 GB (2 módulos de 8 GB)

#### Consumo energía típico / suspensión

35.29 W / 21.10 W

#### Dimensiones

43,3 × 430 × 292,1 mm (Altura x Anchura x Profundidad)



**PRECIO ESPECIAL**  
**1.221,51 €**

## TS-864EU-RP-8G

NAS 2,5GbE de montaje en rack poco profundo, diseño compacto con capacidad de ampliación PCIe y salida HDMI™



Conectividad  
2,5 GbE



Salida HDMI™ 4K



Capacidad de  
ampliación PCIe



Interfaz USB 3.2  
Gen 2 10Gbps



Copia de  
seguridad y  
recuperación de  
los datos



Aplicaciones de  
nube híbrida

### DISCOS DUROS EN OFERTA

#### Especificaciones

#### Ver Discos y SO compatibles

#### CPU

Procesador Intel® Celeron® **N5095** de cuatro núcleos y cuatro hilos, con potencia de hasta 2,9 GHz x86 de 64 bits

#### Interfaz

- 2x Puertos 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 1x Ranura PCIe Gen 3 x2
- 2x Puertos USB 2.0
- 2x Puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A (10 Gbps)
- 1x HDMI™ 1.4b
- Ranura M.2 opcional a través de un adaptador PCIe
- Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) Opcional a través de adaptador de red
- Puerto 10 GbE opcional a través de adaptador de red

#### Bahía de unidades

8 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s

#### Memoria Flash

4 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)

#### Memoria del sistema / máxima

8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB) / 16 GB (2 módulos de 8 GB)

#### Consumo energía típico / suspensión

55.83 W / 31.74 W

#### Dimensiones

88,6 × 432 × 297,4 mm (Altura x Anchura x Profundidad)



**PRECIO ESPECIAL**  
**1.221,51 €**

## TS-1232PXU-RP-4G

NAS de montaje en rack de cuatro núcleos a 1,7 GHz con puertos SFP+ 10GbE y 2,5GbE y fuente de alimentación redundante para entornos de TI y Pymes



2.5 GbE



Dos SFP+ 10GbE y dos puertos de red RJ45 2,5GbE



HBS permite copiar y sincronizar sus datos en otros NAS



Boxafe proporciona una capa de protección



Las snapshots registran el estado y los datos del sistema



Ampliación PCIe



Aumenta la capacidad del almacenamiento

### DISCOS DUROS EN OFERTA

#### Especificaciones

#### 🌟 Ver Discos y SO compatibles

#### CPU

Procesador AnnapurnaLabs Alpine **AL324** de 64 bits ARM® Cortex-A57 de cuatro núcleos de 1,7 GHz ARM de 64 bits

#### Interfaz

- 2x Puertos 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 2x Puertos SFP+ 10GbE
- 1x Ranura PCIe Gen 2 x2
- 4x Puertos USB 3.2 Gen 1
- Ranura M.2 opcional a través de un adaptador PCIe

#### Bahía de unidades

12 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s

#### Memoria Flash

512 MB (protección del sistema operativo de doble arranque)

#### Memoria del sistema / máxima

4 GB de memoria DDR4 UDIMM (1 módulo de 4 GB) / 16 GB (1 módulo de 16 GB)

#### Consumo energía típico / suspensión

55.83 W / 31.74 W

#### Dimensiones

88,6 × 432 × 511 mm (Altura x Anchura x Profundidad)



**PRECIO ESPECIAL**  
**1.336,09 €**

## TS-873AEU-RP-4G

NAS 2,5GbE de montaje en rack y poca profundidad Equipado con un procesador AMD Ryzen™ de cuatro núcleos, compatible con 10/25GbE o capacidad de ampliación PCIe de caché SSD M.2 para aplicaciones virtuales



2.5 GbE



Doble conectividad 2,5GbE



Capacidad de ampliación PCIe



Rendimiento optimizado de SSD



Almacenamiento en una nube híbrida



Aplicaciones de máquina virtual



Diseño 2U de poca profundidad

### DISCOS DUROS EN OFERTA

#### Especificaciones

#### Ver Discos y SO compatibles

#### CPU

Procesador AMD Ryzen™ **V1500B** integrado de cuatro núcleos y ocho hilos a 2,2 GHz x86 de 64 bits

#### Interfaz

- 2x Ranuras para M.2 2280 (PCIe Gen3 x1)
- 2x Puertos 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 4x Puertos USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) (2 Tipo-A y 2 Tipo-C)
- Puerto 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) opcional a través de un adaptador de red
- Puerto 10 GbE opcional a través de un adaptador de red
- Salida HDMI™ Opcional a través de la tarjeta gráfica PCIe

#### Bahía de unidades

8 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s

#### Memoria Flash

5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque)

#### Memoria del sistema / máxima

4 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 4 GB) / 64 GB (2 módulos de 32 GB)

#### Consumo energía típico / suspensión

58.14 W / 32.19 W

#### Dimensiones

88,6 × 432 × 297,4 mm (Altura x Anchura x Profundidad)



DISCOS DUROS EN OFERTA  
PRECIOS ÚNICOS EN EL MERCADO



### Disco NAS 4 TB

90,00 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución adecuada para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 4 TB y Con 512e/4kn de tamaño de sector.



### Disco Enterprise 4 TB

145,00 €

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución adecuada para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 4 TB y 5400RPM y caché de 256MB.



### Disco NAS 8 TB

149,00 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución adecuada para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 8 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



### Disco Enterprise 8 TB

149,00 €

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 8 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



### Disco NAS 12 TB

209,00 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 12 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



### Disco Enterprise 12 TB

239,00 €

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 12 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



### Disco NAS 16 TB

279,00 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 16 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



### Disco Enterprise 16 TB

269,00 €

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 16 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



### Disco NAS 20 TB

369,00 €

Disco duro NAS oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 20 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



### Disco Enterprise 20 TB

449,00 €

Disco duro ENTERPRISE oficial Qnap solución para aplicaciones datacenter, vigilancia centralizada y aplicaciones de hiperescala. Este modelo usa una interfaz SATA. Cuenta con 20 TB y está diseñado para trabajar 24x7.



### Rail-B02

55,67 €

Guía para montaje de NAS en Rack.