



 **DATACENTER**



**ABRIL 2025**



 **Disponibilidad** |  **Entrega 48h.**



pleitao@aryan.es |

910016658  
+34 916574848

www.aryan.es

**QNAP®**

# BAIXAMOS OS PREÇOS

*Areyan*  
VALUE ADDED SOLUTIONS

PRODUTOS EM  
**QNAP STOCK**

**NAS E DISCOS RÍGIDOS**  
PREÇOS ÚNICOS NO MERCADO



VER PRODUTOS  
EM 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 RÍGIDOS



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

**3 ANOS**  
Substituição antecipada do disco oficial Qnap

**14 € PVD**  
por disco

**NOVOS SERVIÇOS QNAP**

**5 ANOS**  
Substituição antecipada do disco oficial Qnap

**24 € PVD**  
por disco



# TORRE NAS

## Standard



**PREÇO ESPECIAL**  
**223,00 €**

### TS-262-4G

NAS multimédia 2.5GbE com processador Intel dual-core, ranhuras M.2 PCIe e capacidade de expansão PCIe.



Conectividade  
2,5 GbE



Saída HDMI™ 4K



Reconhecimento  
de imagem  
baseado em IA



Ranhuras duplas  
PCIe M.2



Expansão PCIe  
flexível



Expansão  
flexível do  
armazenamento

#### DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA

#### Especificações

#### Ver SO e discos suportados

##### CPU

Processador Intel® Celeron® N4505 de 2 núcleos e 2 threads, até 2,9 GHz.  
Arquitetura x86 de 64 bits.

##### Interface

- 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 (até 4096 x 2160 @ 60Hz)
- 2x ranhuras PCIe M.2 2280 Gen 3 x1
- Porta de 5 GbE Opcional através de placa de expansão PCIe
- Porta de 10 GbE Opcional através de placa de expansão PCIe

##### Baía de unidades

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

##### Memória flash

4 GB (proteção do sistema operativo de arranque duplo)

##### Memória do sistema sistema / máximo

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

##### Consumo de energia/suspensão típicos

12.44 W / 8.19 W

##### Dimensões

165 × 105 × 226,5 mm (Altura x Largura x Profundidade)

Preços válidos exceto para erros tipográficos até 30 de abril de 2025



**PREÇO ESPECIAL**  
**304,80 €**

### TS-433-4G

Crie uma nuvem privada pessoal e um centro multimédia doméstico com uma NPU integrada para potenciar o reconhecimento facial alimentado por IA.



Gestão multimédia centralizada



Centro de entretenimento doméstico



Reconhecimento de imagem baseado em IA



Acceso remoto seguro



Proteção de instantâneos



Gestão global da segurança

#### DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA

#### Especificações

#### Ver SO e discos suportados

##### CPU

Processador ARM Cortex A55 quad-core de 2,0 GHz  
Arquitetura ARM de 64 bits

##### Interface

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

##### Baía de unidades

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

##### Memória flash

4 GB (proteção do sistema operativo de arranque duplo)

##### Memória do sistema sistema / máximo

4 GB de memória integrada (não expansível)

##### Consumo de energia/suspensão típicos

22.54 W / 8.45 W

##### Dimensões

165 × 160,2 × 220,5 mm (Altura x Largura x Profundidade)



# TORRE NAS

## Standard



**PREÇO ESPECIAL**  
**480,51 €**

### TS-464-8G

NAS compacto de 4 compartimentos com desempenho superior. Com capacidade para até 66TB de armazenamento e 4TB de cache SSD M.2, o TS-464 responde aos seus desafios multitarefa para gestão de ficheiros, cópia de segurança, colaboração e conversão de vídeo.



Conectividade  
2,5 GbE



Quatro núcleos  
para multitarefas



Conversão de  
vídeo suave



Atualização para  
10GbE de porta  
dupla



Transferência USB  
mais rápida



Mais ranhuras  
para SSD M.2  
NVMe

#### DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA

#### Especificações

#### Ver SO e discos suportados

##### CPU

Processador Intel® Celeron® N5095 quad-core, quad-threaded com uma potência até 2,9GHz x86 de 64 bits

##### Interface

- 2x ranhuras PCIe M.2 2280 Gen 3 x1 PCIe
- 2x porta 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 1x Ranhura PCIe Gen 3 x2
- 2x porta USB 2.0
- 2x portas USB 3.2 Gen 2 Tipo A (10 Gbps)
- 1x HDMI™ 2.1 (até 4096 x 2160 @ 60Hz)
- Porta de 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) Opcional através de placa de expansão PCIe
- Porta de 10 GbE Opcional através de placa de expansão PCIe

##### Baía de unidades

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

##### Memória flash

4 GB (proteção do sistema operativo de arranque duplo)

##### Memória do sistema sistema / máximo

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

##### Consumo de energia/suspensão típicos

40.53 W / 21.61 W

##### Dimensões

165 × 170 × 226,5 mm (altura × largura × profundidade)

Preços válidos exceto para erros tipográficos até 30 de abril de 2025



**PREÇO ESPECIAL**  
**673,00 €**

## TS-473A-8G

O NAS AMD Ryzen™ quad-core de 2,2 GHz com conectividade 2,5 GbE suporta expansão SSD PCIe e NVMe M.2 para adicionar conectividade SSD M.2 e 10 GbE de alta velocidade; e OS duplo QTS e QuTS hero para maior flexibilidade.



2.5 GbE



Conectividade 2,5 GbE



Expansão PCIe flexível



Aplicações GPU



Aceleração da cache SSD



Aplicações de virtualização



Compatível com o sistema operativo QTS/QuTS hero

### DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA

#### Especificações

#### Ver SO e discos suportados

#### CPU

Processador AMD Ryzen™ V1500B 2.2GHz quad-core, oito threads incorporado Processador AMD Ryzen™ V1500B 2.2GHz . 64-bit x86

#### Interface

- 2x ranhuras PCIe M.2 2280 Gen 3 x1 PCIe
- 2x porta 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 1x Ranhura PCIe Gen 3 x2
- 2x porta USB 2.0
- 2x portas USB 3.2 Gen 2 Tipo A (10 Gbps)
- 1x HDMI™ 2.1 (até 4096 x 2160 @ 60Hz)
- Porta de 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) Opcional através de placa de expansão PCIe
- Porta de 10 GbE Opcional através de placa de expansão PCIe

#### Baía de unidades

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

#### Memória flash

5 GB (proteção do sistema operativo de arranque duplo)

#### Memória do sistema sistema / máximo

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

#### Consumo de energia/suspensão típicos

40.53 W / 21.61 W

#### Dimensões

165 × 170 × 226,5 mm (altura × largura × profundidade)



**PREÇO ESPECIAL**  
**724,74 €**

## TS-673A-8G

O NAS AMD Ryzen™ quad-core de 2,2 GHz com conectividade 2,5 GbE suporta expansão SSD PCIe e NVMe M.2 para adicionar conectividade SSD M.2 e 10 GbE de alta velocidade; e OS duplo QTS e QuTS hero para maior flexibilidade.



Conectividade  
2,5 GbE



Expansão PCIe  
flexível



Aplicações GPU



Aceleração da  
cache SSD



Aplicações de  
virtualização



Compatível  
com o sistema  
operativo QTS/  
QuTS hero

### DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA

#### Especificações

#### Ver SO e discos suportados

#### CPU

Processador AMD Ryzen™ V1500B 2.2GHz quad-core, oito threads incorporado Processador AMD Ryzen™ V1500B 2.2GHz. 64-bit x86

#### Interface

- 2x ranhuras para M.2 2280 PCIe Gen3 x1
- 2x portas 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 2x ranhura PCIe Gen 3 x4
- 3x portas USB 3.2 Gen 2 Tipo A 10Gbps
- 1x porta USB 3.2 Gen 2 Tipo C 5Gbps
- Porta de 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) Opcional através de placa de expansão PCIe
- Porta de 10 GbE Opcional através de placa de expansão PCIe
- Saída HDMI™ Opcional através de adaptador PCIe

#### Baía de unidades

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

#### Memória flash

5 GB (proteção do sistema operativo de arranque duplo)

#### Memória do sistema sistema / máximo

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

#### Consumo de energia/suspensão típicos

45.89 W / 21.89 W

#### Dimensões

180,2 × 264,3 × 279,6 mm (Altura x Largura x Profundidade)

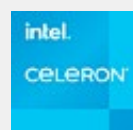




**PREÇO ESPECIAL**  
**610,00 €**

## TS-464eU-8G

NAS de 2,5 GbE de montagem em bastidor 1U pouco profundo, melhorias na ranhura para SSD M.2 NVMe para maior desempenho.



Conectividade  
2,5 GbE



Saída HDMI™ 4K



Aplicação SSD  
NVMe



Interface USB 3.2  
Gen 2 10Gbps



Cópia de  
segurança e  
recuperação de  
dados



Aplicações de  
nuvem híbrida

### DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA

#### Especificações

#### Ver SO e discos suportados

#### CPU

Processador Intel® Celeron® N5095 quad-core, quad-threaded com uma potência até 2,9GHz x86 de 64 bits

#### Interface

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

#### Baía de unidades

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

#### Memória flash

4 GB (proteção do sistema operativo de arranque duplo)

#### Memória do sistema sistema / máximo

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

#### Consumo de energia/suspensão típicos

35.29 W / 21.10 W

#### Dimensões

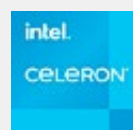
43,3 × 430 × 292,1 mm (altura × largura × profundidade)



**PREÇO ESPECIAL**  
**1.221,51 €**

## TS-864EU-RP-8G

NAS de montagem em bastidor com 2,5 GbE de profundidade, design compacto com capacidade de expansão PCIe e saída HDMI™.



Conectividade  
2,5 GbE



Saída HDMI™ 4K



Expansibilidade  
PCIe



Interface USB 3.2  
Gen 2 10Gbps



Cópia de  
segurança e  
recuperação de  
dados



Aplicações de  
nuvem híbrida

### DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA

#### Especificações

#### Ver SO e discos suportados

#### CPU

Processador Intel® Celeron® N5095 quad-core, quad-threaded com uma potência até 2,9GHz x86 de 64 bits

#### Interface

- 2x portas 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 1x slot PCIe Gen 3 x2
- 2x portas USB 2.0
- 2x portas USB 3.2 Gen 2 Tipo A (10Gbps)
- 1x HDMI™ 1.4b
- Ranhura M.2 opcional através de adaptador PCIe
- Porta 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) Opcional através de adaptador de rede
- Porta opcional de 10 GbE através de adaptador de rede

#### Baía de unidades

8 x 3,5" unidades SATA 6Gb/s, 3Gb/s

#### Memória flash

4 GB (proteção do sistema operativo de arranque duplo)

#### Memória do sistema sistema / máximo

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

#### Consumo de energia/suspensão típicos

55.83 W / 31.74 W

#### Dimensões

88,6 x 432 x 297,4 mm (Altura x Largura x Profundidade)



**PREÇO ESPECIAL**  
**1.221,51 €**

## TS-1232PXU-RP-4G

NAS de montagem em bastidor quad-core a 1,7 GHz com portas SFP+ 10GbE e 2,5GbE e fonte de alimentação redundante para ambientes de TI e PME



2.5 GbE



Duas portas de rede 10GbE SFP+ e duas portas de rede 2,5GbE RJ45



O HBS permite copiar e sincronizar os seus dados noutros NAS



O Boxafe proporciona uma camada de proteção



Os instantâneos registam o estado e os dados do sistema.



Expansão PCIe



Aumenta a capacidade de armazenamento

### DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA

#### Especificações

#### 🌟 Ver SO e discos suportados

#### CPU

AnnapurnaLabs Alpine AL324 Processador quad-core ARM® Cortex-A57 de 64 bits e 1,7 GHz ARM de 64 bits

#### Interface

- 2x portas 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 2x portas 10GbE SFP+
- 1x slot PCIe Gen 2 x2
- 4x portas USB 3.2 Gen 1
- Ranhura M.2 opcional através de adaptador PCIe

#### Baía de unidades

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

#### Memória flash

512 MB (proteção do sistema operativo de arranque duplo)

#### Memória do sistema sistema / máximo

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

#### Consumo de energia/suspensão típicos

55.83 W / 31.74 W

#### Dimensões

88,6 × 432 × 511 mm (altura × largura × profundidade)



**PREÇO ESPECIAL**  
**1.336,09 €**

## TS-873AEU-RP-4G

NAS de montagem em bastidor raso de 2,5 GbE Equipado com um processador AMD Ryzen™ quad-core, com suporte para 10/25 GbE ou cache SSD M.2 Capacidade de expansão PCIe para aplicações virtuais.



2.5 GbE



Conectividade dupla de 2,5 GbE



Expansibilidade PCIe



Desempenho otimizado da SSD



Armazenamento em nuvem híbrida



Aplicações de máquinas virtuais



Design 2U pouco profundo

### DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA

#### Especificações

#### Ver Discos y SO compatibles

#### CPU

Processador AMD Ryzen™ V1500B 2.2GHz quad-core, oito threads incorporado Processador AMD Ryzen™ V1500B 2.2GHz. 64-bit x86

#### Interface

- 2x ranhuras M.2 2280 (PCIe Gen3 x1)
- 2x portas 2,5 GbE (2,5G/1G/100M)
- 4x portas USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) (2 Tipo A e 2 Tipo C)
- Porta opcional de 5 GbE (5G/2,5G/1G/100M) através de um adaptador de rede
- Porta opcional de 10 GbE através de um adaptador de rede
- Saída HDMI™ opcional através de placa gráfica PCIe

#### Baía de unidades

8 x 3,5" unidades SATA 6Gb/s, 3Gb/s

#### Memória flash

5 GB (proteção do sistema operativo de arranque duplo)

#### Memória do sistema sistema / máximo

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

#### Consumo de energia/suspensão típicos

58.14 W / 32.19 W

#### Dimensões

88,6 x 432 x 297,4 mm (Altura x Largura x Profundidade)



DISCOS RÍGIDOS EM OFERTA  
PREÇOS ÚNICOS NO MERCADO



### Disco NAS 4 TB

90,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap NAS adequada para aplicações de centros de dados, vigilância centralizada e aplicações de hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 4TB e tamanho de sector de 512e/4kn.



### Disco NAS 8 TB

149,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap NAS adequada para aplicações de centros de dados, vigilância centralizada e aplicações de hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 8 TB e foi concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana.



### Disco NAS 12 TB

209,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap NAS para aplicações em centros de dados, vigilância centralizada e aplicações em hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 12 TB e foi concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana.



### Disco NAS 16 TB

279,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap NAS para aplicações em centros de dados, vigilância centralizada e aplicações em hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 16 TB e foi concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana.



### Disco NAS 20 TB

369,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap NAS para aplicações em centros de dados, vigilância centralizada e aplicações em hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 20 TB e foi concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana.



### Disco Enterprise 4 TB

145,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap ENTERPRISE adequada para aplicações em centros de dados, vigilância centralizada e aplicações em hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 4TB e 5400RPM e 256MB de cache.



### Disco Enterprise 8 TB

149,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap ENTERPRISE para aplicações em centros de dados, vigilância centralizada e aplicações em hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 8 TB e foi concebido para funcionar 24x7.



### Disco Enterprise 12 TB

239,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap ENTERPRISE para aplicações em centros de dados, vigilância centralizada e aplicações em hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 12 TB e foi concebido para funcionar 24x7.



### Disco Enterprise 16 TB

269,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap ENTERPRISE para aplicações em centros de dados, vigilância centralizada e aplicações em hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 16 TB e foi concebido para funcionar 24x7.



### Disco Enterprise 20 TB

449,00 €

Solução oficial de disco rígido Qnap ENTERPRISE para aplicações em centros de dados, vigilância centralizada e aplicações em hiperescala. Este modelo utiliza uma interface SATA. Tem 20 TB e foi concebido para funcionar 24x7.



### Rail-B02

55,67 €

Guia de montagem em rack para NAS.