

Soluciones de almacenamiento All-flash

NAS All-Flash óptimo para organizaciones de cualquier tamaño

TS-h1090FU

NAS All-flash de 10 bahías

- Procesador AMD EPYC™ 7302P de 16 núcleos y 32 hilos
- 64-256 GB de RAM
- 2,5 GbE/25 GbE
- 2 PCIe Gen4 x16



Solución de PB

Alta velocidad X Gran capacidad X Fácil gestión

Series TL-Rx20Sep-RP

Ampliación de almacenamiento de 12 y 16 bahías

- Interfaz SATA SFF-8088
- RAID de software
- Variantes de energía redundantes



Soluciones de red de alta velocidad

Aplicaciones empresariales de visualización y uso intensivo de datos



Serie TS-hx87XU

NAS para montaje en Rack de 18, 22 y 30 bahías

- CPU Intel® Xeon® serie E23
- 3 (2 x Gen4 x4 +1 x Gen4 x8)
- 16 GB - 64 GB de RAM
- 10GbE



Aplicación de Video Vigilancia

Servidor NVR de alto rendimiento para pymes y SOHO



QVP-85B & QVP-41C

- Admite cámaras ONVIF
- Salidas HDMI™ duales
- Protección RAID

QNAP®

Solución de redes / NAS

Catalogo de producto

Lorem ipsum



QNAP SYSTEMS, INC.

Copyright © 2024 QNAP Systems, Inc. All rights reserved.
QNAP® and other names of QNAP Products are proprietary marks or registered trademarks of QNAP Systems, Inc.
QNAP may make changes to specifications and product descriptions at any time without notice.

La mejor solución de almacenamiento para creadores de contenido

Serie **TVS-hx74T**

Thunderbolt™ 4 NAS. Diseñado para creadores y pequeños estudios.

- 12.º procesador Intel® Core™ con GPU integrada
- 2 ranuras M.2 NVMe para almacenamiento en caché de SSD
- 2x Thunderbolt™ 4, 2x 2,5GbE, 2x ranuras PCIe



TVS-h874T



TS-464

TS-462

2.5GbE NAS

Serie **TS-x64 / TS-x62**

NAS de cuatro núcleos y dos puertos de 2,5 GbE que admite almacenamiento en caché SSD M.2 y capacidad de expansión PCIe

- Procesador Intel® Celeron®
- 2 ranuras M.2 NVMe para almacenamiento en caché de SSD
- Puerto de 2,5 GbE y salida HDMI

Primera opción para tu negocio

Serie **TS-x73A**

Procesador AMD Ryzen™ de cuatro núcleos con conectividad de 2,5 GbE, ranuras para SSD NVMe M.2 y capacidad de expansión PCIe para conectividad de alta velocidad de 10 GbE

- Procesador de cuatro núcleos AMD Ryzen™ serie V1000 V1500B
- Aceleración de caché SSD
- 2 puertos Ethernet de 2,5 Gigabit (2,5G/1G/100M)
- 1 USB tipo C 3.2 Gen 1 de 5 Gbps
- 3 USB tipo A 3.2 Gen 2 de 10 Gbps
- El puerto Ethernet de 10 Gigabit es opcional mediante un adaptador PCIe

TS-873A también está disponible



TS-473A

NAS industrial con resistencia a la temperatura sólida como una roca

TS-i410X

NAS de 4 bahías

- Procesador Intel® Atom® x6425E de 4 núcleos/4 hilos
- 8 GB de RAM
- 10GbE
- Grado industrial (-40°F ~ 158°F, 9V ~ 36V CC)



Solución a largo plazo para PYMES

Serie **TS-x53E**

NAS de torre de 2 y 4 bahías

- Procesador Intel® Celeron® J6412 de 4 núcleos/4 hilos
- 8 GB de RAM
- 2,5 GbE
- 2 x M.2 2280 PCIe Generación 3 x2

Thunderbolt NAS de alta velocidad para producción multimedia

TS-h1688X



Procesador Intel® Xeon® W + tarjeta de expansión Thunderbolt™ 3 = Primer NAS Thunderbolt™ 3 héroe de QuTS

- NAS QuTS hero de escritorio Intel® Xeon® W
- 2 ranuras M.2 22110/2280 NVMe PCIe Gen3 x4
- 2 x 10GBASE-T (10G/1G)
- Las tarjetas de expansión QXP-T32P se venden por separado



TBS-h574TX

Diseñado para proyectos de vídeo en curso

- CPU de arquitectura híbrida Intel® Core™ de 13.ª generación
- Cinco ranuras SSD PCIe NVMe E1.S/M.2; intercambiables en caliente
- 2x Thunderbolt™ 4, 1x 2,5GbE, 1x 10GbE, 2x USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)



NAS de 10 GbE y 8 núcleos de alto rendimiento

TS-855X

El NAS de almacenamiento híbrido para ejecutar máquinas virtuales de alta velocidad

- Almacenamiento híbrido 6x HDD + 2x SSD
- 2 ranuras NVMe M.2, 2 ranuras de 2,5 GbE, 1 ranura de 10 GbE, 2 ranuras PCIe
- Disponibilidad a largo plazo (Hasta el año 2030)

TS-433 también está disponible



NAS de 2,5 GbE de nivel básico

TS-216G

NAS doméstico inteligente con potencia de cuatro núcleos, 2,5 GbE y NPU integrada

- CPU ARM de cuatro núcleos a 2,0 GHz
- La NPU incorporada acelera el reconocimiento de imágenes mediante IA
- 1x 1GbE, 1x 2,5GbE, 1x USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)



TS-233

NAS de entrada

Serie **TS-x33**

Cree una nube privada personal y un centro multimedia doméstico con una NPU integrada para impulsar el reconocimiento facial impulsado por IA

- 1 puerto Ethernet de 2,5 Gigabits
- 2 puertos USB 2.0
- 1 puerto USB 3.2 Gen 1