

# APPLICAZIONI DI BACKUP SICURE E SENZA LICENZA GARANTITE

## SOLUZIONI SOFTWARE

App moderne con un'ampia gamma di funzioni utili per stare al passo con la rapida evoluzione tecnologica. Dal backup dei dati ai contenuti multimediali e video smart alla virtualizzazione. Nell'App Center sono disponibili numerose app di QNAP e di altri fornitori di terze parti.



**QNAP**  
CERTIFIED



Entra nella QNAP Partner Academy: diverse sessioni di formazione e certificazioni sono a disposizione dei partner QNAP per aiutarli a sviluppare capacità e competenze.



CONTATTACI



VENDITE  
RICHIESTA



RAID  
SELETTORE

**QNAP®**

QUALITY  
NETWORK  
APPLIANCE  
PROVIDER



# PANORAMICA DEL PRODOTTO

NAS e SWITCH



ONLINE  
PANORAMICA

# QNAP NAS

## Serie ESx86dc



Per controller:  
CPU Intel® Xeon® D-2142IT  
RAM ECC fino a 64 GB  
Compatibilità SAS e SATA  
4 x SFP+ da 10GbE  
2 x PCIe Gen3  
Alimentazione ridondante

NAS a 16 e 24 baie con doppio controller per il montaggio a rack

## TDS-h2489FU



2 x CPU Intel® Xeon® Silver 4300  
RAM ECC fino a 1 TB  
2 x 25GbE SFP28 SmartNIC  
2 x PCIe Gen4  
2 x slot SSD M.2  
Alimentazione ridondante

NAS a 24 bay U.2/SATA All-Flash ZFS per il montaggio a rack

## Serie TS-hx90FU



CPU AMD EPYC™ Serie 7000  
RAM ECC fino a 256 GB  
4 x 25GbE SFP28 SmartNIC  
Fino a 5 x PCIe Gen4  
Alimentazione ridondante

NAS a 10 e 24 bay U.2 All-Flash ZFS per il montaggio a rack

## TS-h3077AFU



CPU serie AMD Ryzen™ 7000  
RAM DDR5 fino a 64 GB  
2 BASE-T da 10G  
3 x PCIe Gen4  
Alimentazione ridondante

NAS a 30 bay SATA All-Flash ZFS per il montaggio a rack

## TS-h1290FX



AMD EPYC™ serie 7000 (8-16C/16-32T)  
RAM ECC fino a 256 GB  
2 x SmartNIC 25GbE SFP28  
4 x PCIe Gen4

NAS Tower ZFS All-Flash U.2 da 12 bay

## Serie TS-hx87XU-RP



Intel® Xeon® E2300 (4-8C/8-16T)  
RAM ECC fino a 64 GB  
2 BASE-T da 10G  
Fino a 3 x PCIe Gen4  
Alimentazione ridondante

NAS ZFS ibrido a rack da 9, 18, 22 e 30 baie

## TS-h1886XU-RP R2



Intel® Xeon® D-1622 (4C/8T)  
RAM ECC da 32 GB  
2 x SFP+ da 10GbE  
2 x PCIe Gen3 | 1x PCIe Gen2  
Alimentazione ridondante

NAS ZFS 18 bay a rack

## Serie TS-hx77AXU-RP



CPU serie AMD Ryzen™ 7000  
RAM DDR5 fino a 32 GB  
2 BASE-T da 10G  
3 x PCIe Gen4  
2 x slot SSD M.2 PCIe Gen5  
Alimentazione ridondante

NAS ZFS 12 e 16 bay a rack

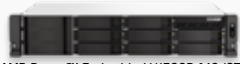
## Serie TVS-hx88X



Intel® Xeon® W-1250 (6C/12T)  
RAM ECC fino a 32 GB  
2 BASE-T da 10G  
3 x PCIe Gen3  
2 x slot SSD M.2  
Supporto Thunderbolt™ tramite PCIe

NAS Tower ZFS ibrido a 12 e 16 bay

## Serie TS-x73AU



AMD Ryzen™ Embedded V1500B (4C/8T)  
RAM fino a 16 GB  
2 x 2,5 GbE  
Fino a 2 x PCIe Gen3  
fino a 2 x slot SSD M.2  
Alimentazione ridondante e varianti a profondità ridotta

NAS per il montaggio a rack a 8, 12 e 16 bay

## Serie TVS-hx74



CPU Intel® Core™ 12ma Gen  
RAM fino a 64 GB  
fino a 2 x Thunderbolt™ 4  
2,5 GbE | variante 10GbE  
Fino a 2 x PCIe Gen4  
2 x slot SSD M.2

NAS Tower ZFS a 4, 6 e 8 bay

## TS-h973AX



AMD Ryzen™ Embedded V1500B (4C/8T)  
RAM fino a 32 GB  
1 BASE-T da 10G

NAS Tower ZFS ibrido a 9 bay

## TVS-675



ZhaoXin KX-U6580 (8C)  
8 GB di RAM  
2 x 2,5 GbE  
2 x PCIe Gen3  
2 x slot SSD M.2

NAS tower con 6 bay

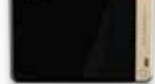
## Serie TS-x73A



AMD Ryzen™ Embedded V1500B (4C/8T)  
8 GB di RAM  
2 x 2,5 GbE  
2 x PCIe Gen3  
2x slot M.2 SSD

NAS Tower a 4, 6 e 8 bay

## Serie TS-x64



Intel® Celeron® N5095 (4C)  
8 GB di RAM  
2 x 2,5 GbE  
Fino a 1 x PCIe Gen3  
2 x slot SSD M.2

NAS Tower a 2, 4 e 6 bay

## Serie TS-x55



Intel® Atom® C5125 (8C)  
8 GB di RAM  
1 x BASE-T fino a 10G  
Fino a 3 x PCIe Gen3  
2 x slot SSD M.2

NAS ZFS Hybrid Tower a 8 e 16 bay

## Serie TS-x55eU



Intel® Atom® C5125 (8C)  
8 GB di RAM  
2 x 2,5 GbE  
2 x PCIe Gen3  
2 x slot SSD M.2  
Variante con alimentazione ridondante.

NAS ZFS rackmount a profondità ridotta con 8 alloggiamenti.

## TBS-464



Intel® Celeron® N5105 (4C)  
8 GB di RAM  
2 x 2,5 GbE  
NASbook per multimedia e streaming  
2 porte HDMI

NASbook SSD NVMe M.2 2280 a 4 slot

## TBS-h574TX



CPU Intel® Core™ 13ma Gen  
RAM fino a 16 GB  
2 Thunderbolt™ 4  
1 BASE-T da 10G  
5 x SSD E1.S o M.2

NASbook Thunderbolt ZFS a 5 bay

## TS-i410X



Intel® Atom® x6425E (4C)  
8 GB di RAM  
2 BASE-T da 10G  
Silenzioso, senza ventole  
Alimentazione ad ampia gamma da 9V ~ 36V CC

NAS silenzioso a 4 bay

## TS-410E



Intel® Celeron® J6412 (4C)  
8 GB di RAM  
2 x 2,5 GbE  
Silenzioso, senza ventole

NAS silenzioso a 4 bay

## TS-AI642



ARM® Cortex-A76 + Cortex-A55 SoC (8C)  
6 TOPS NPU  
8 GB di RAM  
1 x 2,5 GbE  
1 x PCIe Gen3

NAS AI tower a 6 bay

## Serie TS-x32PXU



Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 (4C)  
RAM fino a 4 GB  
2 x SFP+ da 10GbE  
1 x PCIe Gen2  
Variante con alimentazione ridondante.

NAS a 4, 8 e 12 bay con montaggio a rack

## TS-435XeU



Marvell OCTEON TX2™ CN9130 / CN9131 (4C)  
4 GB di RAM  
2 x SFP+ da 10GbE  
2 x slot SSD M.2  
Profondità ridotta

NAS a 4 bay con montaggio a rack

## TS-h765eU



Intel® Atom® x7405C (4C)  
RAM DDR5 da 8 GB  
2 da 2,5GbE RJ45  
4 bay da 3,5" + 3 slot E1.S/M.2

NAS ibrido a 7 bay per il montaggio a rack

## TS-431XeU



Alpine AL314 32-bit ARM® Cortex-A15 (4C)  
RAM fino a 8 GB  
1 x SFP+ da 10GbE  
Profondità ridotta

NAS con montaggio su rack a 4 bay

## Serie TS-x32PX



Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 (4C)  
4 GB di RAM  
1 x SFP+ da 10GbE  
Fino a 1 x PCIe Gen2

NAS tower con 8 e 9 bay

## TS-431X3



Alpine AL314 32-bit ARM® Cortex-A15 (4C)  
4 GB di RAM  
1 x SFP+ da 10GbE

NAS tower con 4 bay

## Serie TS-x64U



Intel® Celeron® N5095 (4C)  
RAM fino a 8 GB  
2 x 2,5 GbE  
Fino a 1 x PCIe Gen3  
fino a 2 x slot SSD M.2  
Varianti con alimentazione ridondante e profondità ridotta.

NAS con montaggio su rack a 4, 8 e 12 bay

## Serie TS-x32X



Alpine AL524 (4C)  
4 GB di RAM  
fino a 2 x SFP+ da 10GbE  
1 x PCIe Gen3

NAS tower con 4 e 6 bay

## Serie TS-x53E



Intel® Celeron® J6412 (4C)  
8 GB di RAM  
2 x 2,5 GbE  
2 x slot SSD M.2

NAS tower con 2 e 4 bay

## Serie TS-x62



Intel® Celeron® N4505 (2C)  
4 GB di RAM  
1 x 2,5 GbE  
1 x PCIe Gen3  
2 x slot SSD M.2

NAS tower con 2 e 4 bay

## TS-364



Intel® Celeron® N5095 (4C)  
8 GB di RAM  
1 x 2,5 GbE  
2 x slot SSD M.2

NAS tower con 3 bay

## HS-264



Intel® Celeron® N5105 (4C)  
8 GB di RAM  
2 x 2,5 GbE  
Silenzioso, senza ventole  
NASbook per multimedia e streaming  
2 porte HDMI

NASbook a 2 bay

## TS-216G



ARM® Cortex-A55 (4C)  
4 GB di RAM  
1 x 2,5 GbE

NAS 2 bay

## Serie TS-x33



ARM® Cortex-A55 (4C)  
RAM fino a 4 GB  
fino a 1 x 2,5 GbE

NAS a 1, 2, 4 bay

# QNAP SWITCH

## QSW-M7308R-4X



4 x SFP28 da 100 GbE  
8 da 25 GbE SFP28  
Gestione L3 Lite

Switch per il montaggio a rack a mezza larghezza

## QSW-M5216-1T



16 da 25 GbE SFP28  
1 x BASE-T (RJ45) da 10 GbE  
Web Managed Layer 2

Switch per il montaggio a rack

## Serie QSW-M32xR



8x SFP+ da 10 GbE  
fino a 8x BASE-T (RJ45) da 10 GbE  
Web Managed Layer 2

Switch per montaggio a rack a mezza larghezza

## QSW-M3224-24T



24 x BASE-T (RJ45) da 10 GbE  
Gestione L3 Lite

Switch per montaggio a rack

## QSW-M2116P-2T2S



2 x 10 GbE SFP+  
2 x BASE-T (RJ45) da 10 GbE  
16 x 2,5 GbE (RJ45)  
280 Watt di potenza PoE  
Layer 2 Web Managed

Switch PoE per montaggio a rack

## QSW-IM1200-8C



4 10 GbE SFP+  
8 porte combinate SFP/RJ45 da 10 GbE  
Web Managed Layer 2  
Grado industriale

Switch per montaggio a rack

## Serie QSW-M2108



2 x SFP+ da 10 GbE o  
2 porte combinate SFP/RJ45 da 10 GbE  
8 x 2,5 GbE (RJ45)  
Web Managed Layer 2

Switch desktop

## QSW-M2108R-2C



2 porte combinate SFP/RJ45 da 10 GbE  
8 x 2,5 GbE (RJ45)  
Web Managed Layer 2

Switch per montaggio a rack a mezza larghezza

## QSW-M2106PR-2S2T



2 x SFP+ da 10GbE  
2 x BASE-T (RJ45) da 10 GbE  
6 x 2,5GbE (RJ45)  
310 Watt di potenza PoE  
Web Managed Layer 2  
Disponibile come modello non PoE

Switch PoE per montaggio a rack a mezza larghezza

## Serie QSW-M2106



4 x SFP+ da 10 GbE o  
4 porte combinate SFP/RJ45 da 10 GbE  
6 x 2,5 GbE  
Web Managed Layer 2

Switch desktop

## Serie QSW-M408



Fino a 4 porte combinate SFP+/RJ45 da  
10 GbE  
8 x 1 GbE  
Web Managed Layer 2

Switch desktop

## QSW-3216R-8S8T



8 10 GbE SFP+  
8 x BASE-T (RJ45) da 10 GbE

Switch per montaggio su rack a mezza larghezza

## Serie QSW-2104



2 x SFP+ da 10 GbE o  
2 x BASE-T (RJ45) da 10 GbE  
4 x 2,5 GbE (RJ45)

Switch desktop

## Serie QSW-11XX



5/8 x 2,5 GbE (RJ45)

Switch desktop

## Serie QSW-308



2/3 x SFP+ da 10 GbE  
1 porta combo 10 GbE SFP+/RJ45  
8 x 1 GbE (RJ45)

Switch desktop

## Serie QGD-1600P



2 porte combo SFP/RJ45 da 1 GbE  
14 x 1 GbE (RJ45)  
360 Watt di potenza PoE  
Web Managed Layer 2  
2 bay da 2,5"  
2 slot PCIe Gen2  
Disponibile come modello non PoE

Switch ibridi con montaggio su rack PoE ADRA NDR

## Serie QGD-1602P



2 10 GbE SFP+  
8 x 2,5GbE (RJ45) - 8 x 1 GbE (RJ45)  
200 Watt di potenza PoE  
Web Managed Layer 2  
2 bay da 2,5" + 2 slot PCIe M.2  
2 slot PCIe Gen3  
Disponibile come modello non PoE

Switch ibridi con montaggio su rack PoE ADRA NDR

## QGD-3014-16PT



14 x 1 GbE (RJ45)  
2 porte combo SFP/RJ45 da 1 GbE  
140 Watt di potenza PoE  
Web Managed Layer 2  
4 bay da 3,5"

Switch desktop ibrido PoE

## Perché scegliere QNAP



### Soluzioni storage versatili

Dal NAS domestico a quello ad alta capacità e all-flash. Grazie a un'ampia gamma di prodotti, esistono molte opzioni adatte a qualsiasi esigenza o budget.



### Sistema Operativo innovativo

Con i sistemi operativi QTS e QuTS hero, QNAP offre soluzioni robuste e facili da usare, che consentono funzionalità avanzate e sofisticate.



### Estensioni e accessori

Con un catalogo completo per migliorare e far progredire qualsiasi infrastruttura di rete, oltre ai nostri NAS e Switch.



NAS  
SELETTORE

**QNAP**

QUALITY  
NETWORK  
APPLIANCE  
PROVIDER