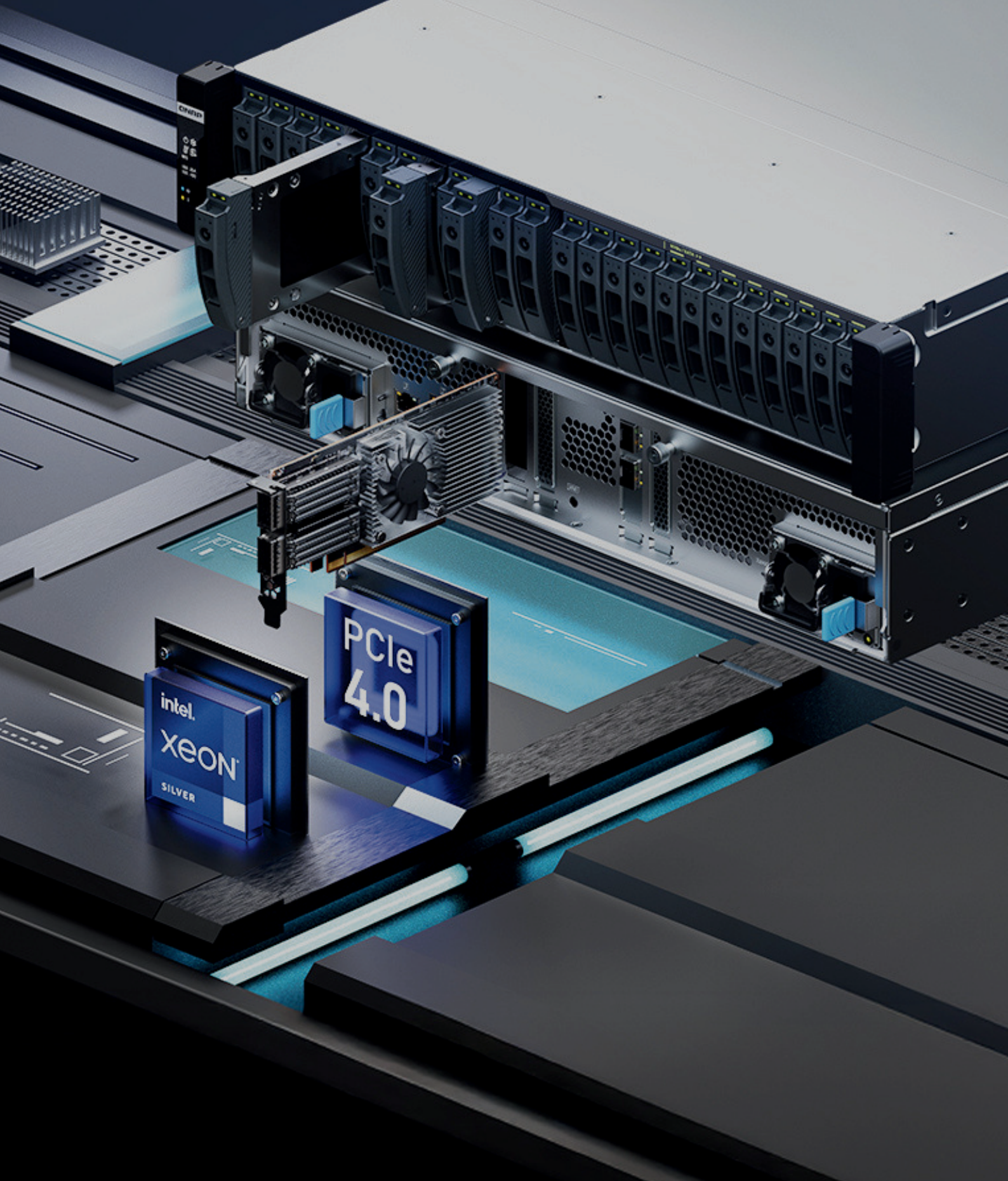


QNAP®

Votre référence dans le monde du
stockage unifié et centralisé



QuTS hero h6.0

Garantissez la continuité de vos activités grâce à la Haute Disponibilité et aux Snapshots Immuable

Cette nouvelle version de l'OS Enterprise apporte des avancées significatives en matière de continuité de service et de fonctionnalités anti-ransomware, offrant une plateforme de stockage plus sécurisée et plus résiliente.

CARACTÉRISTIQUES

SOLUTION DE STOCKAGE ZFS À HAUTE FIABILITÉ



Performances Inégalées

Les processeurs multi-cœurs fournissent la puissance de calcul nécessaire pour fluidifier les lourdes charges de travail en entreprise. Ils sont complétés, sur divers modèles, par des emplacements SSD dédiés afin de stimuler davantage les performances du système.



Fiabilité Sans Compromis

Le système de fichiers ZFS s'appuie sur le Copy-on-Write (CoW) et l'auto-réparation afin de limiter les risques de corruption et de garantir l'intégrité des données, notamment dans les systèmes de fichiers volumineux.



ROI Maximisé

La réduction de données en temps réel optimise l'efficacité du stockage, tandis que les technologies d'optimisation SSD prolongent la durée de vie des disques, offrant ainsi une solution de stockage à la fois performante et rentable.

NOUVEAUTÉS

FONCTIONNALITÉS DE NOUVELLE GÉNÉRATION



HA Actif-Passif

Configuration à deux nœuds avec technologie SnapSync, assurant la continuité des services critiques via une bascule automatique vers un NAS opérationnel en cas de panne.



Snapshots Immuable

Protection contre les ransomwares grâce à des snapshots non modifiables ni supprimables, y compris par les administrateurs, garantissant ainsi la récupération des données.



FIDO2- Login Sécurité

Authentification sans mot de passe et résistante au phishing, pour une protection renforcée des comptes.



Auto-Tiering Qtier™

Migration automatique des données entre disques haute performance et haute capacité, selon la fréquence d'accès, optimisant ainsi en continu l'efficacité du stockage.

NAS ENTREPRISE

Optimisez le stockage et la protection des données de votre entreprise

Stockez, partagez et sauvegardez vos données en toute sécurité tout en facilitant la collaboration et l'accès depuis différents appareils et emplacements.

ESxx86dc



NAS Double Contrôleurs actif/actif 16 et 24 baies

CPU Intel® Xeon® D-2142IT 8C par contrôleur
Extensible jusqu'à 1To R-DIMM/LR-DIMM DDR4
24x SAS/SATA 2,5" ou 16x SAS/SATA 3,5" ou 2,5"
3x 1GbE RJ45 (par contrôleur) + 4x 10GbE SFP+ (par contrôleur)
2x Emplacements PCIe par contrôleur
2x USB par contrôleur
Alimentation redondante
Format rack 3U(16 baies) ou 2U(24 baies)

TS-hxx77AFU



NAS Full Flash 10 ou 30 baies AMD Ryzen™ 7

CPU AMD Ryzen™ 7 7000 Series 8C/16T
GPU AMD Radeon™ Graphics
Extensible jusqu'à 192Go UDIMM DDR5
30 ou 10x SATA 2,5"
2x 2,5GbE + 2x 10GBASE-T
2(10 baies) ou 3(30 baies)x Emplacements
PCIe
2x USB
Alimentation redondante
Format rack 1U

TS-hxx90FU



NAS Full Flash 10 ou 24 baies AMD EPYC™

CPU AMD EPYC™ 7302P 16C/32T
Extensible jusqu'à 4To RDIMM DDR4
24x U.2 NVMe 2.5" ou 10x U.2 NVMe/SATA
2.5"
2x 2,5GbE + 4(24 baies) ou 2(10 baies)x
25GbE SFP28
5(24 baies) ou 2(10 baies)x Emplacements
PCIe
2(24 baies) ou 3(10 baies)x USB
Alimentation redondante
Format rack 1U(10 baies) ou 2U(24 baies)
Convient aux applications exigeantes en
lecture/écriture et sensibles à la latence

TDS-h2489FU-R2



NAS Full Flash Dual 24 baies Intel® Xeon® Silver

Dual CPU Intel® Xeon® Silver 4314 16C/32T
Extensible jusqu'à 1To RDIMM DDR4 ECC
16x U.2 NVMe 2.5" + 8x U.2 NVMe/SATA 2.5"
2x M.2 NVMe
4x 2,5GbE + 2x 25GbE SFP28
4x Emplacements PCIe
4x USB
Alimentation redondante
Format rack 2U
Convient aux applications exigeantes en
lecture/écriture et sensibles à la latence

TS-hxx87XU-RP



NAS Hybride (HDD + SSD) 9, 18, 22 ou 30 baies Intel® Xeon® E

CPU Intel® Xeon® E-2378 8C/16T
Extensible jusqu'à 128Go ECC UDIMM DDR4
24/16/12/4x SATA 3,5" ou 2,5" + 6/5x SATA
2,5"
2x 2,5GbE + 2x 10GbE BASE-T
3(30/22/18 baies) ou 1(9baies)x
Emplacements PCIe / 4x USB
Alimentation redondante
Format rack 4U/3U/2U/1U

TS-h1886XU-RP-R2



NAS Hybride 18 baies abordable Intel® Xeon® D

CPU Intel® Xeon® D-1622 4C
Extensible jusqu'à 128Go UDIMM DDR4
12(avant)x SATA 3,5" ou 2,5" + 6(arrière)x
SATA 2,5"
4x 2,5GbE + 2x 10GbE SFP+
3x Emplacements PCIe
2x USB
Alimentation redondante
Format rack 2U

TS-hxx77AXU-RP



NAS 12, 16 ou 24 baies AMD Ryzen™

CPU AMD Ryzen™ 7Pro/7/5 7000 series
8C/16T
GPU AMD Radeon™ Graphics
Extensible jusqu'à 192Go UDIMM DDR5
24/16 ou 12x SATA 2,5"
2x M.2 NVMe
2x 2,5GbE + 2x 10GbE BASE-T
3x Emplacements PCIe
2x ports USB
Alimentation redondante
Format rack 4U/3U/2U

TS-1277AFX

NEW



NAS Full Flash 12 baies AMD Ryzen™

CPU AMD Ryzen™ 7 9000 Series
8C/16T
Extensible jusqu'à 192Go UDIMM DDR5
GPU AMD Radeon iGPU
12x SATA 2,5"
2x 2,5GbE + 2x 10GbE BASE-T
3x Emplacements PCIe
3x USB
1x HDMI
Format tour

TS-h1290FX



NAS Full Flash 12 baies AMD EPYC™

CPU AMD EPYC™ 7232P/7252/7302P
16C/32T
Extensible jusqu'à 1To RDIMM DDR4
12x U.2 NVMe/SATA 2.5"
2x 2,5GbE + 2x 25GbE SFP28
4x Emplacements PCIe
3x USB
Format tour
Convient aux applications exigeantes en
lecture/écriture et sensibles à la latence

TVS-hxx88X



NAS Hybride 12 ou 16 baies Intel® Xeon® W

CPU Intel® Xeon® W-1250 6C/12T
Extensible jusqu'à 128Go UDIMM DDR4
GPU Intel® UHD Graphics P630
12/8x SATA 3,5" ou 2,5" + 4x SATA 2,5"
2x M.2 NVMe
4x 2,5GbE + 2x 10GbE BASE-T
3x Emplacements PCIe
6x USB
1x HDMI
Format tour

NEW

TVS-hx77AX



NAS Hybride 8 ou 12 baies AMD Ryzen™ Pro

CPU AMD Ryzen™ Pro 7645 6C/12T
Extensible jusqu'à 192Go UDIMM DDR5
GPU AMD Radeon iGPU
8/6x SATA 3,5" ou 2,5" + 4/2x U.2 NVMe/SATA 2.5"
2x 2,5GbE + 2x 10GbE BASE-T
3x Emplacements PCIe
4x USB
1x HDMI
Format tour

NAS PME

Boostez la productivité de votre entreprise avec nos solutions NAS pour PME

Centralisez, partagez et sécurisez vos données grâce à un stockage fiable avec protection RAID.

Bénéficiez d'une gestion simplifiée, d'une administration centralisée des comptes et d'un accès multiplateforme pour faciliter la collaboration et garantir la continuité de vos activités.

TS-x73A/AeU/AU/RP



NAS 4/6/8/9/12/16 baies AMD Ryzen™

CPU AMD Ryzen™ Embedded V1500B
4C/8T
Extensible jusqu'à 64Go SODIMM DDR4
16/12/8/6/5/4x SATA 3,5" ou 2,5" + 4(9
baies)x SATA 2.5" + 2(8/6/4 baies)x M.2
NVMe
2 ou 1(8 baies)x Emplacements PCIe
2x 2,5GbE + 4x USB
Alimentation redondante (option)
Format rack ou tour

TS-h765eU-8G



NAS Compact 1U à Faible Profondeur Intel® Atom®

CPU Intel® Atom® x7405C 4C
Extensible jusqu'à 16Go SODIMM DDR5
4x SATA 3,5" ou 2,5" + 3x E1.S
2x 2,5GbE
2x USB
Format rack 1U à faible profondeur

TS-xx64/eU/U/RP



NAS 2, 4, 6, 8 ou 12 baies Intel® Celeron®

CPU Intel® Celeron® N5095 4C/4T
GPU Intel® UHD Graphics
Extensible jusqu'à 16Go SODIMM DDR4
12/8/4/2x SATA 3,5" ou 2,5" + 2(6/4/2
baies)x M.2 NVMe *
2x 2,5GbE
1x Emplacement PCIe + 4x USB + 1x HDMI
Alimentation redondante (option)
Format rack ou tour
Existe en format rack à faible profondeur

TS-h1655XeU-RP



NAS 16 baies 3U à faible profondeur Intel® Atom®

CPU Intel® Atom® C5125 8C
Extensible jusqu'à 64Go SODIMM DDR4
12x SATA 3,5" ou 2,5" + 4x E1.S/M.2 NVMe
4x M.2 NVMe
2x 2,5GbE + 1x 10GbE BASE-T
2x Emplacements PCIe
2x USB
Alimentation redondante
Format 3U à faible profondeur

TS-xx55/X/eU/RP



NAS hybride 8 ou 16 baies Intel® Atom®

CPU Intel® Atom® C5125 8C
Extensible jusqu'à 64Go ou 128Go SODIMM
DDR4
12/8/6x SATA 3,5" ou 2,5" + 4/2(16/8 baies
tour)x SATA 2,5"
2x M.2 NVMe
2x 2,5GbE + 1(8 baies tour)x 10GbE BASE-T
2/3(16 baies tour)x Emplacements PCIe
4/3(8 baies tour)x USB
Alimentation redondante (option)
Format rack 2U ou tour

TS-435XeU



NAS 4 baies 1U à faible profondeur Marvell

CPU Marvell OCTEON TX2™
CN9130/CN9131 ARMv8 Cortex-A72 4C
Extensible jusqu'à 32Go SODIMM DDR4
4x SATA 3,5" ou 2,5" + 2x M.2 NVMe
2x 2,5GbE + 2x 10GbE SFP+
4x USB
Format rack 1U à faible profondeur

TS-433eU



NAS compact 1U à faible profondeur

CPU ARM Cortex-A55 4C

4Go intégrés

4x SATA 3,5" ou 2,5"

2x 2,5GbE

2x USB

Format rack 1U à faible profondeur

TS-xx32PX/U/RP



NAS 4, 8, 9 ou 12 baies AnnapurnaLabs Alpine AL324

CPU AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM®
Cortex-A57 4C

Extensible jusqu'à 16Go UDIMM DDR4
12/8/5(9 baies)/4x SATA 3,5" ou 2,5" + 4(9
baies)x SATA 2,5"

2x 2,5GbE + 2x 10GbE SFP+

1(sauf 9 baies)x Emplacement PCIe

4/3(9/8 baies tour)x USB

Alimentation redondante (option)

Format 1U/2U ou tour

TS-x53E



NAS 2 ou 4 baies Intel® Celeron®

CPU Intel® Celeron® J6412 4C/4T
Extensible jusqu'à 16Go SODIMM DDR4
4/2x SATA 3,5" ou 2,5" + 2x M.2 NVMe

2x 2,5GbE

4x USB

2x HDMI

Format tour

TVS-hx74



NAS ZFS en 4, 6 et 8 baies Intel® Core™

CPU Intel® Core™ i9/i7/i5/i3/PT GOLD

GPU Intel® UHD Graphics 730/710

Extensible jusqu'à 64Go SODIMM DDR4

8/6/4x SATA 3,5" ou 2,5" + 2x M.2 NVMe

2x 2,5GbE + 2(NAS i9)x 10GbE BASE-T

2x Emplacements PCIe

3x USB

1x HDMI

Format tour

NAS THUNDERBOLT™ 4

TVS-hx74T



NAS Thunderbolt™ 4 Intel® Core™

CPU Intel® Core™ i9/i7/i5

GPU Intel® UHD Graphics 770/730

Extensible jusqu'à 64Go SODIMM DDR4

8/6x SATA 3,5" ou 2,5" + 2x M.2 NVMe

2x Thunderbolt™ 4

2x Emplacements PCIe

3x USB

1x HDMI

Format tour

TBS-h574TX



NASBook Thunderbolt™ 4 Intel® Core™

CPU Intel® Core™ i5/i3

GPU Intel® Iris® Xe/UHD Graphics

16Go intégrés

5x E1.S ou M.2 NVMe

2x Thunderbolt™ 4

1x 2,5GbE + 1x 10GbE BASE-T

3x USB

1x HDMI

Terminal à plat

INDUSTRIEL

TS-i410X

NAS Industriel Intel® Atom®

CPU Intel® Atom® x6425E 4C/4T

8Go embarqués

4x SATA 2,5"

2x 10GbE BASE-T

4x USB

1x HDMI

Conception matérielle renforcée de qualité industrielle,
avec alimentation CC à large plage (9V – 36V) et
fonctionnement garanti dans des environnements
extrêmes de -40°C à +70°C



NAS TPE

Centralisez et sécurisez vos données avec nos solutions NAS tout-en-un pour particuliers et TPE

Profitez d'une interface simple et intuitive pour sauvegarder, partager et gérer vos photos, vidéos et documents depuis n'importe quel appareil.

TS-x33



NAS ARM 1, 2 ou 4 baies

CPU ARM Cortex-A55 4C
4Go/2Go(1/2 baies) intégrés
4/3/1x SATA 3,5" ou 2,5"
1(4 baies)x 2,5GbE ou 1(2/1 baies)x 1GbE
3(4/2 baies) ou 2(1 baie)x USB
Format tour

TS-216G



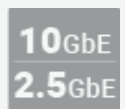
NAS ARM 2,5GbE le plus abordable

CPU ARM Cortex-A55 4C
4Go intégrés
4x SATA 3,5" ou 2,5"
1x 2,5GbE + 1x 1GbE
3x USB
Format tour

TS-x32X

NAS 4ou 6 baies 10GbE économique conçu pour accélérer vos charges de travail

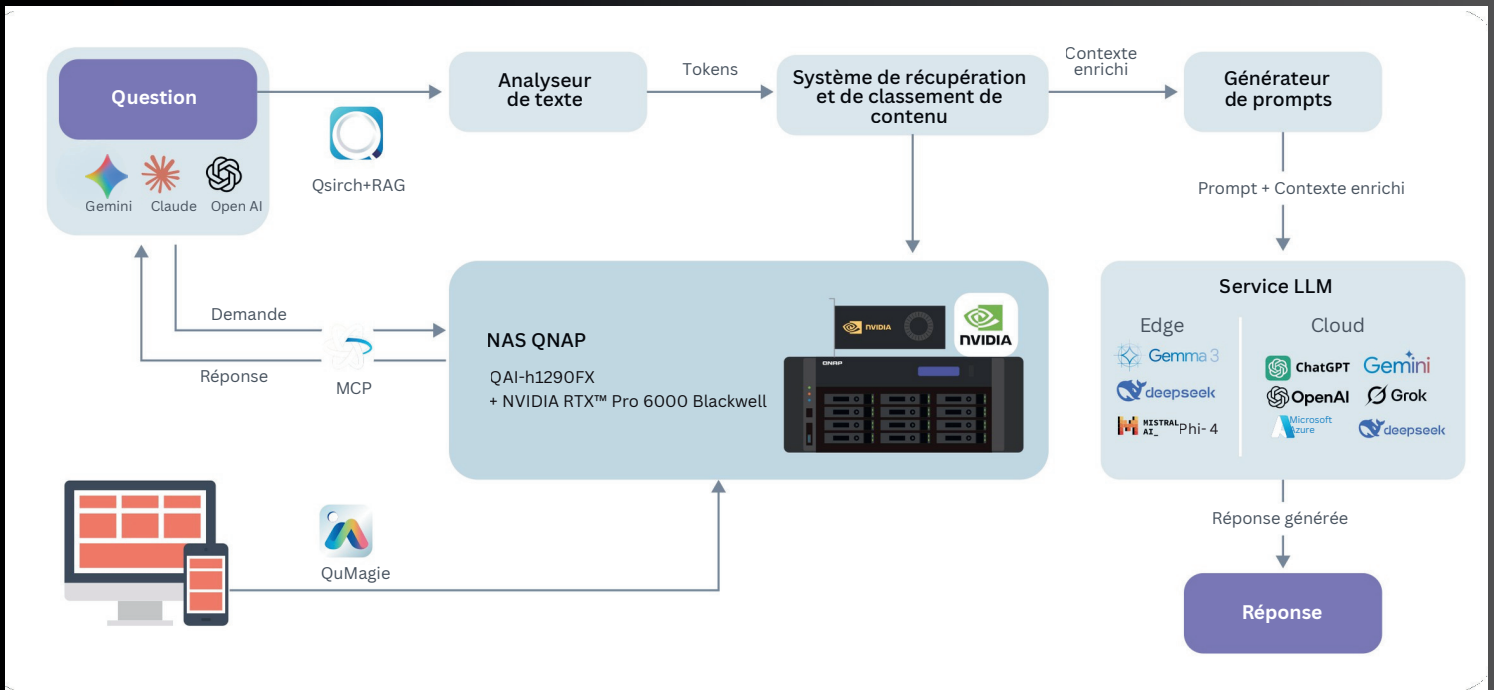
CPU AnnapurnaLabs Alpine AL524 4C
Extensible jusqu'à 16Go SODIMM DDR4
6/4x SATA 3.5" ou 2.5"
2x 2,5GbE + 2(6 baies)/1(4 baies)x 10GbE SFP+
1x Emplacement PCIe
2x USB
Format tour



NAS IA

Exploitez le plein potentiel de vos données avec nos NAS IA

Synthétisez vos données de manière intelligente grâce à des performances ultra-rapides et un GPU dernière génération.



QAI-h1290FX



NAS AI Full Flash 12 baies AMD EPYC™

CPU AMD EPYC™ 7302P 16C
GPU Intel® Graphics
Extensible jusqu'à 128Go RDIMM DDR4
12x U.2 NVMe/SATA 2.5"
2x 2,5GbE + 2x 25GbE SFP28
4x Emplacements PCIe
3x USB
Format tour

TVS-AIh1688ATX



NAS AI Hybride 16 baies Intel® Core Ultra 9 jusqu'à 36 TOPS

CPU Intel® Core Ultra 9 24C/24T
GPU Intel® Graphics
Extensible jusqu'à 192Go UDIMM DDR5
12x SATA 3,5" ou 2,5" + 4x U.2 NVMe/SATA 2,5"
2x 2,5GbE + 2x 10GbE BASE-T
3x Emplacements PCIe
5x USB 3.2 Gen 2 + 2x USB 4
1x HDMI
Format tour

TS-AI642



NAS AI 6 baies ARM jusqu'à 6 TOPS

CPU ARM Cortex 8C (4C Cortex-A76 + 4C Cortex-A55)
GPU ARM Mali-G610 MC4
8Go embarqués
6x SATA 3,5" ou 2,5"
2x 1GbE + 1x 2,5GbE
1x Emplacement PCIe
4x USB
2x HDMI
Format tour

JBOD

Étendez facilement votre capacité de stockage avec nos boîtiers d'extension JBOD

Branchez votre JBOD à votre NAS QNAP et ajoutez vos disques pour augmenter instantanément votre capacité de stockage sans dépendre d'un réseau. Simple, rapide et sécurisé, profitez d'une extension flexible et évolutive, parfaitement adaptée à vos besoins.

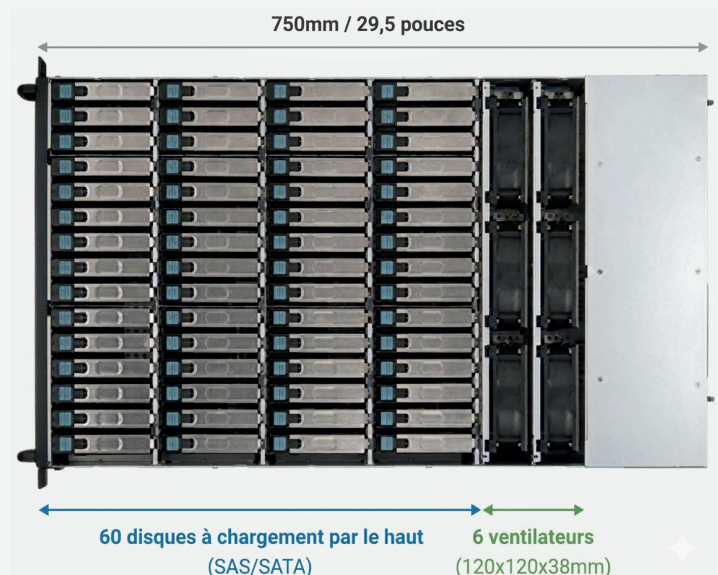
TL-R6020Sep-RP

Unité d'extension de stockage haute densité 4U à 60 baies SAS/SATA



Spécifications du TL-R6020Sep-RP

- 60 baies de disques 3,5" SAS / SATA remplaçables à chaud
- 4 interfaces hôtes Mini-SAS HD (SFF-8644) de 12 Gb/s
- Technologie d'optimisation de la bande passante Broadcom® SAS DataBolt™
- Extension en cascade (Daisy-chain) jusqu'à 4 unités pour un total de 240 disques
- Format rack 4U avec une profondeur de 750 mm et kit de rails inclus
- 2 alimentations redondantes de 1300 W et 6 ventilateurs système PWM de 120 mm
- Prend en charge la redondance double chemin (dual-path) pour une fiabilité de connectivité accrue
- Entièrement remplaçable à chaud : disques, ventilateurs et alimentations



TL-Rx00PES-RP



JBOD PCIe 12, 16 ou 24 baies

JBOD à interface PCIe prenant en charge les disques SAS/SATA 3,5" ou 2,5"
Augmentez la capacité jusqu'à 6Po en connectant 4 serveurs d'extension connectés simultanément
Alimentation redondante
Format rack 4U/3U/2U
*Carte d'extension PCIe vendu séparément

TL-Rx20Sep/Sdc-RP



JBOD SAS 12 ou 16 baies

JBOD à interface SAS prenant en charge les disques SAS/SATA 3,5" ou 2,5"
Jusqu'à 16 serveurs d'extension connectés simultanément
Alimentation redondante
Double contrôleurs (option)
Format 3U/2U
*Carte d'extension SAS vendu séparément

TL-Rxx00S/RP



JBOD SATA 16 ou 4 baies

JBOD à interface SATA prenant en charge les disques SAS/SATA 3,5" ou 2,5"
Jusqu'à 2 serveurs d'extension connectés simultanément
Alimentation redondante (12 baies)
Carte d'extension SATA inclus
Format 2U/1U

TL-R1200C-RP



JBOD USB 12 baies avec double alimentation

JBOD à interface USB 3.2 Gen 2 prenant en charge les disques SAS/SATA 3,5" ou 2,5"
Jusqu'à 2 serveurs d'extension connectés simultanément
Alimentation redondante
Format 2U

TR-004U



JBOD USB 4 baies

JBOD à interface USB 3.2 Gen 2 prenant en charge les disques SAS/SATA 3,5" ou 2,5"
Jusqu'à 2 serveurs d'extension connectés simultanément
Format 1U

TL-D800C



JBOD USB 8 baies

JBOD à interface USB 3.2 Gen 2 prenant en charge les disques SAS/SATA 3,5" ou 2,5"
Jusqu'à 2 serveurs d'extension connectés simultanément
Format tour

TR-00x



JBOD USB 2 ou 4 baies avec contrôleur RAID

JBOD à interface USB 3.2 Gen 2 prenant en charge les disques SAS/SATA 3,5" ou 2,5"
Jusqu'à 2 serveurs d'extension connectés simultanément
Format tour

TL-Dxx00S



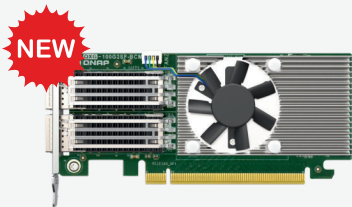
JBOD SATA 16, 8 ou 4 baies

JBOD à interface SATA prenant en charge les disques SAS/SATA 3,5" ou 2,5"
Jusqu'à 2 serveurs d'extension connectés simultanément
Carte d'extension SATA inclus
Format tour

ACCESSOIRES RÉSEAU

Optimisez la **connectivité** de votre NAS QNAP grâce à notre sélection de **cartes et adaptateurs réseau haute performance**

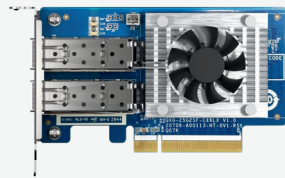
QXG-100G2SF-BCM



Carte d'extension réseau 100 GbE à double port

Contrôleur Broadcom 57508
2x QSFP28
PCIe Gen4 x16
Prise en charge Windows 11/QTS/QuTS
hero

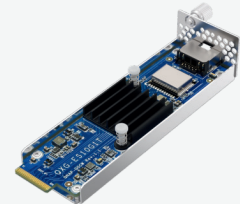
QXG-25G2SF-CX6



Carte d'extension réseau 25 GbE à double port

Contrôleur NVIDIA Mellanox ConnectX-6
Lx
2x SFP28
PCIe Gen4 x8
25/10GbE
Prise en charge Windows 8/10, Windows
Server 2016/2019, Ubuntu, QTS/QuTS
hero

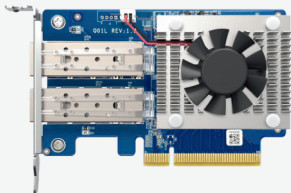
QXG-ES10G1T



Carte d'extension réseau 1x 10GbE BASE-T

Contrôleur Ethernet Marvell AQtion
1x 10GbE BASE-T
PCIe Gen3 x4
10G/5G/2,5G/1G/100M
Prise en charge QTS/QuTS hero

QXG-10G2SF-NXE



Carte d'extension réseau double port SFP+ 10 GbE

Contrôleur Broadcom BCM57412
2x SFP+
PCIe Gen3 x8
Prise en charge Windows 11, Windows
Server 2022, Ubuntu, QTS/QuTS hero

QNA-UC10G2T/SF



Adaptateur réseau USB 4 Type-C vers double port 10GbE BASE-T ou SFP+, compatible avec les ports USB 4 et Thunderbolt™ 4

Contrôleur AQC113 (10GbE BASE-T) ou AQC100S(10GbE SFP+)
1x USB-C + 2x 10GbE BASE-T ou SFP+
Prise en charge Windows 11, Ubuntu

NETWORKING

Révolutionnez votre réseau avec nos switches

Conçus pour offrir une connectivité rapide et fiable, ils intègrent les technologies les plus récentes afin de garantir des performances optimales, une sécurité renforcée et une gestion simplifiée de votre infrastructure réseau.

SWITCHES MANAGEABLES

QSW-M7230-2X4F24T

NEW



Switch manageable L3 combo 100GbE rackable

Switch manageable 30 ports L3
2x 100GbE QSFP28 + 4x 25GbE SFP28 +
24 x 10GbE BASE-T
Haute Disponibilité : MC-LAG
Administration centralisée
Format rack 1U
Boitier métal durable
Capacité de commutation élevée
Idéal pour les PME / ENTREPRISE

QSW-M7308R-4X



Switch manageable L3 100GbE rackable en demi-largeur

Switch manageable 12 ports L3
4x 100GbE QSFP28 + 8x 25GbE SFP28
Haute Disponibilité : MC-LAG
Administration centralisée
Format rack demi-largeur
Boitier métal durable
Capacité de commutation élevée
Idéal pour les PME / ENTREPRISE

QSW-M5216-1T



Switch manageable L2+ 25GbE rackable

Switch manageable 17 ports L2+
16x 25GbE SFP28 + 1x 10GbE BASE-T
Administration centralisée
Format rack
Boitier métal durable
Capacité de commutation élevée
Idéal pour les PME / ENTREPRISE

QSW-M3224-24T



BEST
SELLER

Switch manageable L3 24 ports 10GbE BASE-T rackable

Switch manageable 24 ports L3
24x 10GbE BASE-T
Haute Disponibilité : MC-LAG
Administration centralisée
Format rack
Boitier métal durable
Capacité de commutation élevée
Idéal pour les PME / ENTREPRISE

QSW-M3216R-8S8T



Switch manageable L2+ 16 ports 10GbE combo rackable en demi-largeur

Switch manageable 16 ports L2+
combo 10GbE BASE-T / 10GbE SFP+
8x 10GbE SFP+ + 8x 10GbE BASE-T
Connexions optimales à 5 vitesses
Administration centralisée
Format rack demi-largeur
Boitier métal durable
Idéal pour les PME / TPE

QSW-M3212R-8S4T



Switch manageable L2+ 12 ports 10GbE combo rackable en demi-largeur

Switch manageable 12 ports L2+
combo 10GbE BASE-T / 10GbE SFP+
8x 10GbE SFP+ + 4x 10GbE BASE-T
Connexions optimales à 5 vitesses
Administration centralisée
Format rack demi-largeur
Boitier métal durable
Idéal pour les PME / TPE

QSW-M2108R-2C



Switch manageable L2+ 10 ports multi-gig combo rackable en demi-largeur

Switch manageable 10 ports L2+
2x 10GbE SFP+/BASE-T + 8x 2,5GbE
Connexions optimales à 5 vitesses
Administration centralisée
Format rack demi-largeur
Boîtier métal durable
Idéal pour les PME / TPE

QSW-M2106R-2S2T



Switch manageable L2+ 10 ports multi-gig rackable en demi-largeur

Switch manageable 10 ports L2+
2x 10GbE SFP+ + 2x 10GbE BASE-T
+ 6x 2,5GbE
Connexions optimales à 5 vitesses
Administration centralisée
Format rack demi-largeur
Boîtier métal durable
Idéal pour les PME / TPE

QSW-IM3216-8S8T



Switch industriel 16 ports 10GbE BASE-T / SFP+

Switch industriel manageable 16 ports L2
8x 10GbE BASE-T + 8x 10GbE SFP+
Alimentation redondante de 9V à 54V
Format rack certifié IP20 sans ventilateur
Boîtier industriel

QSW-L3205-1C4T



Switch lite manageable 5 ports combo 10GbE

Switch manageable 5 ports 10GbE
BASE-T
1 x 10GbE SFP+/BASE-T + 4 x 10GbE
BASE-T
Fanless & silencieux
Boîtier métal durable
Idéal pour les TPE / SOHO

QSW-L3208-2C6T



Switch lite manageable 8 ports 10GbE

Switch lite manageable 8 ports 10GbE
BASE-T / SFP+
2 x 10GbE SFP+/BASE-T + 6 x 10GbE
BASE-T
Fanless & silencieux
Boîtier métal durable
Idéal pour les TPE

QSW-L2110-2S8T/ 10T

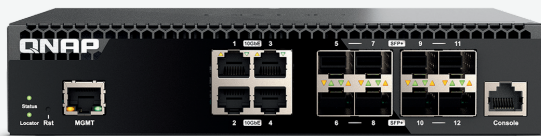


Switch manageable 10 ports multi-gig

Switch manageable 8 ports 2.5GbE
BASE-T + 2 x 10GbE SFP+ (2S8T) /
8 ports 2.5GbE GbE BASE-T + 2 x 10GbE
BASE-T (10T)
Idéal pour les TPE / SOHO

SWITCHES MANAGEABLES POE / POE+ / POE++

QSW-M2116P-2T2S



Switch manageable L2+ 18 ports multi-gig PoE++ rackable

Switch manageable 20 ports L2+
avec 18 ports PoE++
2x PoE++ 10GbE + 16x PoE/PoE+ 2,5GbE
2x 10GbE SFP+
Budget PoE 280W
Connexions optimales à 5 vitesses

QSW-M2106P-2S2T



Switch manageable L2+ 8 ports multi-gig PoE++ rackable en demi-largeur

Switch manageable 10 ports L2+
avec 8 ports PoE++
8x PoE++ (2x 10GbE + 6x 2,5GbE)
2x 10GbE SFP+
Budget PoE 310W
Connexions optimales à 5 vitesses

QSW-3216R-8S8T



Switch non manageable rackable 16 ports 10GbE combo

Switch non manageable 16 ports combo
10GbE BASE-T / 10GbE SFP+
Connexions optimales à 5 vitesses
Détection de boucle
Format rack demi-largeur
Boîtier métal durable
Plug & Play
Idéal pour les TPE / PME

QSW-2104-2S/2T-R2



Switch de bureau non manageable 6 ports 10GbE SFP+ & 2,5GbE

Switch non manageable 6 ports
2x 10GbE SFP+ + 4x 2,5GbE RJ45
Détection de boucle
Fanless & silencieux
Boîtier métal durable
Plug & Play
Idéal pour les TPE / PME

QSW-3205-5T



Switch de bureau non manageable 5 ports 10GbE BASE-T

Switch non manageable 5 ports 10GbE BASE-T
Détection de boucle
Fanless & silencieux
Boîtier métal durable
Plug & Play
Idéal pour les TPE / SOHO

QSW-1108-8T-R2



Switch de bureau non manageable 8 ports 2,5GbE

Switch non manageable 8 ports 2,5GbE
Détection de boucle
Fanless & silencieux
Boîtier métal durable
Plug & Play
Idéal pour les TPE / SOHO



Backup/Disaster Recovery

myQNAPcloud One

Solution de Stockage Cloud Unifiée

- Tarification Simple et Transfert de Données Gratuit
- Immuabilité des Données
- Sauvegarde et Récupération Simplifiées
- Conformité et Sécurité Renforcées
- Fonctionnalités Avancées pour les Sauvegardes NAS
- Accès Mondial avec Haute Performance



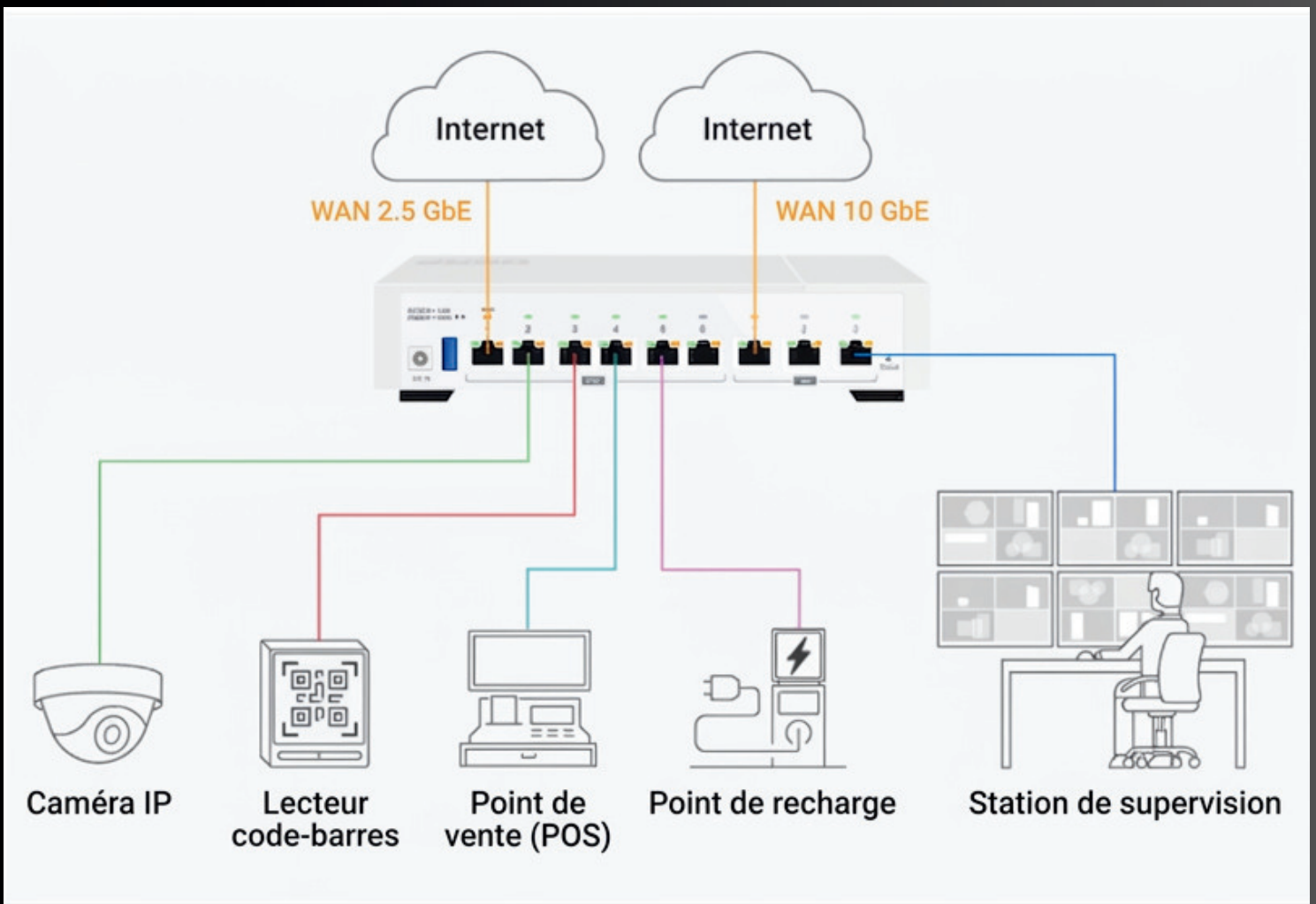
Solution de stockage cloud unifiée et flexible

Profitez d'un stockage cloud évolutif pour vos fichiers et objets, avec un plan d'abonnement modulable qui s'adapte à vos besoins. Gérez vos données de manière sécurisée, intuitive et efficace, le tout dans une solution complète tout-en-un.



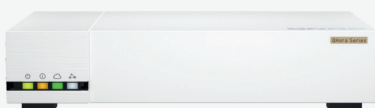
CONNECTIVITÉ IOT DIRECTE APPAREIL À APPAREIL

Connectez directement des appareils IoT individuels au QHora-322 via des segments de réseau indépendants, de sorte que différents appareils puissent fonctionner ensemble sans heurts.



ROUTEURS MULTI-WAN / VPN

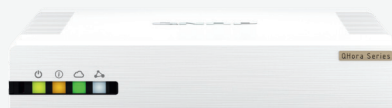
QHora-322



Routeur Multi-WAN 3x 10GbE + 6x 2,5GbE

CPU Marvell CN9130 4C
4Go DDR4
3x 10GbE BASE-T + 6x 2,5GbE
1x port USB
Gestion centralisée QuWAN
Equilibrage de charge multi-WAN
jusqu'à 1000 tunnels VPN QBelt
VPN mesh sécurisé

QHora-321



Routeur Multi-WAN 2,5GbE

CPU Marvell CN9130 4C
4Go DDR4
6x 2,5GbE
Gestion centralisée QuWAN
Equilibrage de charge multi-WAN
jusqu'à 700 tunnels VPN QBelt
VPN mesh sécurisé

QHora-301W



Routeur Multi-WAN WiFi 6

CPU Qualcomm IPQ8072A Hawkeye 2 4C
1Go RAM
2x 10GbE BASE-T + 4x 1GbE
WiFi 6 AX3600 double bande
2x port USB
Gestion centralisée QuWAN
Equilibrage de charge multi-WAN
jusqu'à 30 tunnels VPN QBelt
VPN mesh sécurisé



QVR Surveillance

Une nouvelle ère de vidéoprotection

- Haute Performance
- Haute Fiabilité
- IA à valeur ajoutée
- Intégration Cloud



Plus efficace

- ✓ Prend en charge jusqu'à 1024 canaux sur un seul NAS.
- ✓ Les écritures basées sur les fichiers améliorent les performances de traitement.
- ✓ Optimisé pour l'enregistrement multi-canaux, à grande capacité et longue durée.

Plus sécurisé

- ✓ La protection de l'intégrité des fichiers d'enregistrement prévient la corruption lors d'événements imprévus, maximisant la fiabilité des séquences capturées.
- ✓ Intégré à des services cloud de surveillance exclusifs pour créer une architecture hybride sur site + cloud.

Plus de valeur

- ✓ Aucune dépense supplémentaire requise pour l'activation : 8 canaux gratuits, analyses IA vidéo intégrées et système de gestion centralisée (CMS).
- ✓ Migration transparente depuis le logiciel QVR Elite existant, avec des licences par abonnement et perpétuelles Licence disponibles pour une flexibilité maximale des coûts.
- ✓ Prend en charge une large gamme de modèles NAS.

TVR-AI200



**NVR intelligent 16 canaux PoE+ à 16 canaux –
La solution idéale pour sécuriser vos environnements retail multi-sites**

CPU ARM Quad-Core 2.0 GHz
GPU Mali-G52
4Go RAM
16 canaux caméras IP
2x baies SATA 3.5"/2.5"
1x GbE + 16x PoE/PoE+
3x USB + 1x HDMI 4K

QVP-85B



Serveur NVR 8 baies QVR Pro

CPU Intel® Core™ i5 6C/12T
GPU Intel® UHD Graphics 730
Extensible jusqu'à 64Go SODIMM DDR4
64 max. canaux
8 canaux intégrés
2x M.2 NVMe
8x SATA 3.5" ou 2.5"
2x 2,5GbE + 3x ports USB + 1x HDMI
2x Emplacements PCIe

QVP-63B



Serveur NVR 6 baies QVR Pro

CPU Intel® Core™ i3 4C/8T
GPU Intel® UHD Graphics 730
Extensible jusqu'à 64Go SODIMM DDR4
36 max. canaux
8 canaux intégrés
2x M.2 NVMe
6x SATA 3.5" ou 2.5"
2x 2,5GbE + 3x ports USB + 1x HDMI
2x Emplacements PCIe

QVP-21C/41C



Serveur NVR haute performance 2/4 baies QVR Pro

CPU Intel® Celeron® J6412 4C/4T
GPU Intel® UHD Graphics
Extensible jusqu'à 16Go SODIMM DDR4
16 (2 baies) / 24 (4 baies) max. canaux
8 canaux intégrés
2x M.2 NVMe
2/4x SATA 3.5" ou 2.5"
2x 2,5GbE + 4x ports USB + 2x HDMI

SAUVEGARDE

***Sauvegardez et sécurisez vos données avec notre solution unifiée :
Hyper Data Protection***

Avec Hyper Data Protection, QNAP centralise l'ensemble de ses solutions de sauvegarde au sein d'une plateforme unique, simplifiant l'administration tout en garantissant une protection fiable de vos données, qu'elles soient stockées sur des postes de travail, des serveurs ou dans le cloud.

Hyper Data Protection

La sauvegarde QNAP de bout en bout –
zéro perte de données garantie



Nouveau nom	Nom précédent	Champ d'application
HDP for PC/VM	Hyper Data Protector	Sauvegarde et restauration pour PC/serveurs Windows® et machines virtuelles VMware®/Hyper-V®
HDP for SaaS	Boxafe	Sauvegarde et restauration des données SaaS pour Microsoft® 365 et Google™ Workspace
HDP for WordPress	MARS	Sauvegarde et restauration pour les sites WordPress
HDP PC Agent	NetBak PC Agent	Agent de sauvegarde dédié pour PC et serveurs Windows®

QNAP PARTNER PROGRAM

Plus qu'un service, un partenariat durable

Rejoignez le QNAP Partner Program et propulsez votre croissance grâce à un accompagnement à 360° : avant-vente, commercial, marketing, support et formation.



Accompagnement 360°

- **Expertise dédiée** : notre équipe s'engage dans l'étude de chacun de vos projets.
- **Assistance technique** : Bénéficiez d'un accès prioritaire à notre service support.
- **Suivi personnalisé** : Un partenaire humain de la conception à la maintenance.



Formation

- **Certifications techniques** : Devenez expert sur toutes nos solutions NAS et obtenez la certification QNAP.
- **Programme VIP** : Bénéficiez d'un accès exclusif à nos webinars et recevez en priorité les dernières actualités de la marque.




Rentabilité

- **Avantages Commerciaux** : Maximisez vos profits grâce aux remises exclusives, au cash-back et aux cotations projets.
- **Offres NFR (Demos)** : Équipez votre showroom à tarifs préférentiels pour convaincre vos clients via la démonstration.

RESTONS CONNECTÉS

 frsales@qnap.com

 www.qnap.com/fr-fr

DEVENIR PARTENAIRE



SUIVEZ-NOUS SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX



@qnapfrance