

QNAP

TS-i410X

10GbE průmyslový pasivně
chlazený SATA SSD NAS

NAS je vybaven 4jádrovým procesorem Intel Atom® x6425E.
Podporuje 4x 2,5" disk SSD SATA a nabízí 2x 10 GbE, 1x HDMI.
Odolný a vysoce výkonný, pro polo-venkovní nasazení nebo instalaci ve vozidlech.



T e p l o t n í
r o z s a h

-40°C~70°C

TS-i410X SSD NAS - vlastnosti



4 pozice pro 2,5" disk SSD SATA

Čtyři 2,5" SATA SSD pozice pro průmyslové SSD s velkým teplotním rozsahem určené pro práci v náročném prostředí



Široká provozní teplota (-40 °C ~ 70 °C)

Vhodné pro použití v prostředí s nízkými i vysokými teplotami



Rozsah vstupního napětí (DC 9 - 36V)

Široký rozsah vstupního napětí lze použít s různými průmyslovými napájecími zdroji



Dva porty 10GbE

Vysokorychlostní síťové 10GbE rozhraní pro rychlejší přenos dat



Vibrační test vojenské úrovně

Shoda s vibrační normou MIL-STD-810H



4K HDMI

Poskytuje jeden port HDMI pro výstup videa

TS-i410X lze jednoduše použít pro dohledové řešení ve vozidlech

Proč je rozšíření úložného prostoru pro dohled nad vozidly důležitý?

Podle zprávy Světové zdravotnické organizace z roku 2021 stojí dopravní nehody většinu zemí 3% hrubého domácího produktu. Každý rok přijde v důsledku dopravních nehod o život přibližně 1,3 milionu lidí a 200 až 500 milionů lidí je zraněno nebo zdravotně postiženo. Proto jsou záznamy jízdy a systém dohledu nad vozidly kritickými zařízeními. Například pro ukládání videodat z více kamer ve vozidle v dopravních nebo turistických autobusech je úložný prostor většiny NVR systémů vozidel nedostatečný. Zařízení TS-i410X NAS lze instalovat do automobilového prostředí se čtyřmi 2,5" sloty SATA pro vysokokapacitní disky SSD, což účinně prodlužuje dobu ukládání dohledového videa.

Odkaz: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/road-traffic-injuries>

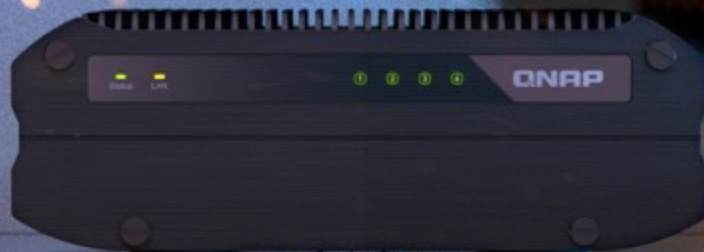


Typická připojení dohledového systému ve vozidle



USB HID





NAS s vynikající antivibrační ochranou (testování MIL-STD-810H)

MIL-STD
810H

Antivibrační ochrana vojenské úrovně

Vhodné pro chytré továrny a použití ve vozidlech



**Chytré
továrny**



**Použití ve
vozidlech**

**4pozicové odolné datové úložiště
bez ventilátoru pro venkovní prostředí**

4pozicové úložiště NAS TS-i410X je v souladu s nejnovější verzí amerického vojenského standardu pro vibrace z roku 2019 (MIL-STD-810H METHOD 514.8 ANNEX E), což zaručuje, že může pracovat v náročných podmínkách bez přerušení provozu.

Jediný svého druhu, odolný v chladu a teple, NAS s širokým rozsahem provozní teploty

Konstrukce NAS na vyšší úrovni

Nový model TS-i410X společnosti QNAP boří zažitý dojem, že tradiční NAS lze instalovat pouze v kanceláři nebo datovém centru s klimatizací. Kromě zálohování dat je také odolný proti nízkým a vysokým teplotám, takže použití TS-i410X NAS je ideální ve venkovním prostředí. Toto dokonalé zařízení je konečně k dispozici.



-40°C ~ 70°C



TS-i410X podporuje čtyři 2,5" disky SSD SATA, které lze instalovat v prostředí s teplotou od -40 °C do 70 °C při použití disků SSD s širokým rozsahem provozní teploty.

Výhody 2,5" SATA SSD

V porovnání s M.2 NVMe PCIe SSD moduly má 2,5" SATA SSD disk více prostoru pro umístění flash čipů, a tím i vyšší kapacitu pro ukládání dat. Kromě toho má lepší výkon při odvádění tepla a nevyžaduje další chladiče. 2,5" SSD disky SATA představují vyváženou volbu mezi vysokou kapacitou a výkonem.

SSD (Solid State Drive) je spolehlivý a rychlý

Tradiční HDD, který při čtení/zápisu dat otáčí plotnami disku, není vhodný do míst s vibracemi. HDD se také může snadno poškodit v důsledku pohybu a nárazů. 2,5" SATA SSD disk ukládá data do flash čipu bez diskové hlavy, a proto je lépe odolný proti nárazům a vibracím. Výkon SSD je také mnohem vyšší než u HDD.

Proč zvolit 2,5" SATA SSD disk pro NAS?



TS-i410X podporuje čtyři 2,5" disky SSD SATA, které lze instalovat v prostředí s teplotou od -40 °C do 70 °C při použití disků SSD s širokým rozsahem provozní teploty.

Doporučeno pro využití s průmyslovým 2,5" diskem SATA SSD Exascend s širokým rozsahem provozní teploty

Průmyslový 2,5" SATA SSD disk Exascend, který prošel testem kompatibility TS-i410X

Exascend je profesionální společnost zabývající se řešením úložišť SSD. Její 2,5" průmyslový SSD disk SI3 s rozhraním SATA-III pro průmyslové použití při širokém rozsahu provozních teplot, navržený s řadičem Marvell, může pracovat při teplotách $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ v NAS TS-i410X.



Exascend SI3

Průmyslový 2,5" SATA SSD disk
Dostupná kapacita (120 GB ~ 3,84 TB)

Link: <https://exascend.com/>

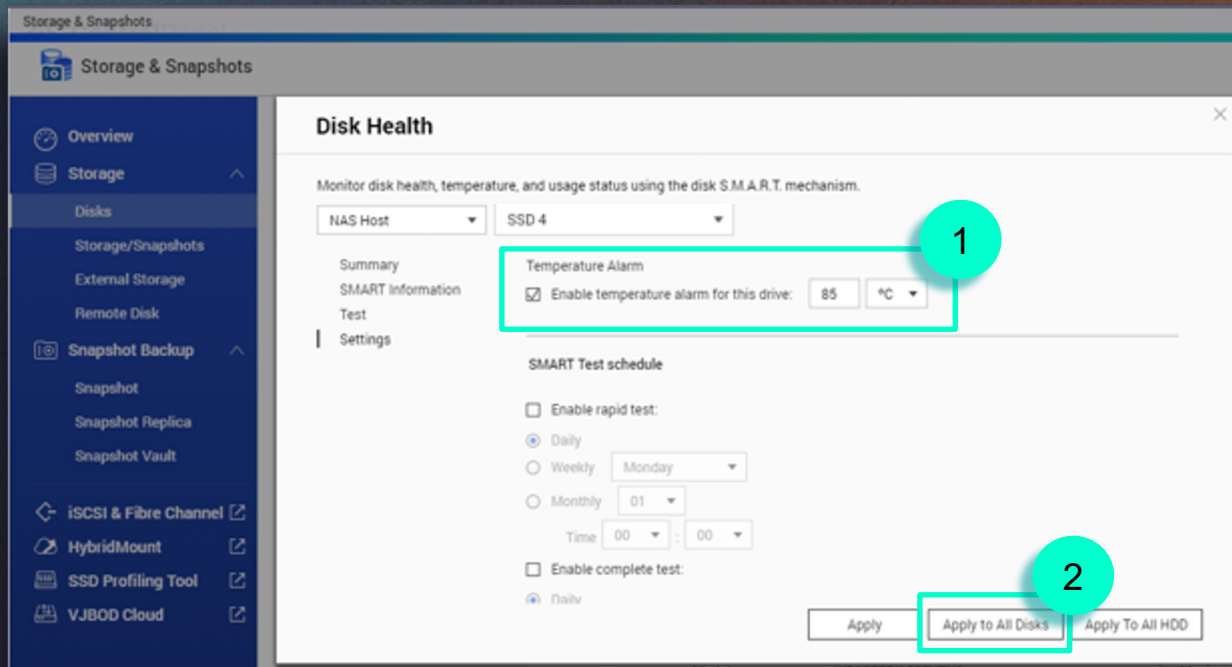


TS-i410X poskytuje čtyři 2,5" sloty SATA

Úprava nastavení upozornění na teplotu pro disky SSD s velkým rozsahem provozní teploty

Povolte teplotní alarm a nastavte jej na 85 °C, pokud používáte SSD s vysokým rozsahem provozní teploty.

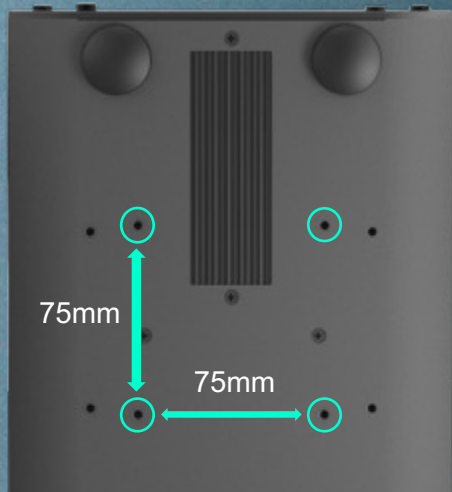
Při použití průmyslových disků SSD s vysokým rozsahem provozní teploty musí uživatelé v systému QTS upravit nastavení varování disku na 85 °C (výchozí teplota pro disky SSD je 70 °C), aby odpovídalo horní hranici provozní teploty disků SSD.



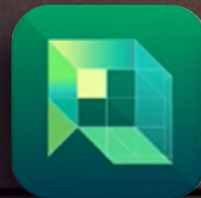
Podporuje volitelný nástěnný držák VESA 75 pro různorodé nastavení

Nástěnný držák VESA 75

Na rozdíl od běžného stolního NAS lze QNAP TS-i410X NAS namontovat v továrním prostředí pomocí komerčně dostupného standardního držáku VESA 75 pro montáž na stěnu.



Pro použití v částečně venkovním prostředí k monitorování cenného majetku



Nasazení NAS ve více oblastech

Polovenkovní prostředí obvykle přináší značné teplotní rozdíly a není šetrné k zařízení. Proto jsou zařízení NAS TS-i410X, vybavená odolným šasi a konstrukcí pro široké teplotní rozmezí, spolu s dohledovým monitorovacím softwarem QVR Elite a IP kamerami třetích stran obzvláště vhodná. Díky tomu se nemusíte obávat nevysvětlitelné ztráty cenného majetku, například při pěstování ve sklenících, chovu hospodářských zvířat, akvakultuře a dalších výrobních prostředích.



Chov zvířat



Pěstování ve skleníku



Akvakultura

Jaký režim RAID použít ve 4pozicové NAS pro ochranu dat?



RAID (Redundant Array of Independent Disks - redundantní pole nezávislých disků) je technologie, která využívá více než dva disky k vytvoření ochranného mechanismu odolného proti chybám, který dokáže ochránit data při poškození určitého počtu disků. Pokud je ochrana prioritou při použití čtyř disků k vytvoření pole v TS-i410X, doporučujeme RAID 6. Pokud je pro vás prioritou výkon, doporučujeme pole RAID 10.

	Single	JBOD	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 6	RAID 10
Minimální počet disků	1	1	2	2	3	4	4
Možný počet porouchaných disků	0	0	0	N-1	1	2	Každá skupina RAID 0 umožňuje jeden
Kapacita rovná počtu disků	1	N	N	1	N-1	N-2	N/2
Ochrana	NE			Vysoká	Střední a nižší	Vyšší střední	Vyšší střední
Výkon	Základní		Vysoký	Základní	Střední	Střední a nižší	Vyšší střední

4jádrový Intel Atom řady X, až 3.0 GHz

Široký rozsah provozních teplot, dlouhodobě dostupný minimálně do roku 2029

Když malé a střední podniky nakupují zařízení pro ukládání dat, potřebují flexibilní a dlouhodobou implementaci podle požadavků fáze projektu. Když je počáteční rozpočet relativně omezený, pořizuje se NAS pro tvorbu souvisejících aplikací. Když je však chtějí nasadit nebo rozšířit, často zjistí, že původně zakoupený model NAS byl vyřazen z provozu, protože procesoru skončila životnost (EOL). Proto potřebují otástovat a přejít na nový model NAS. Model TS-i410X využívá procesor Intel Atom x6425E s dlouhodobou dostupností minimálně do roku 2029, čímž řeší dlouhodobé problémy zákazníků.

Provozní teplota

-40°C to 85°C

4 jádra
4 vlákna

3.0GHz
Frekvence



x6425E

Elkhart Lake

TDP
12W

AES-NI šifrování
Podpora svazků a adresářů

Průmyslový QNAP 10 GbE switch bez ventilátoru

QNAP řízený switch průmyslové třídy QSW-IM1200-8C

8x 10G/5G/2.5G RJ45 Multi-Gig
4x SFP+

Provozní teplota -30°C-65°C



QNAP 10GbE NAS průmyslové třídy

Podle návrhu společnosti QNAP, NAS server TS-i410X s průmyslovým řízeným switchem QSW-IM1200-8C jsou při citlivosti na vibrace a okolní vysokou teplotu dokonalými partnery. Díky konfiguraci sítě 10GbE si navíc můžete užívat vysokorychlostní přenos dat.

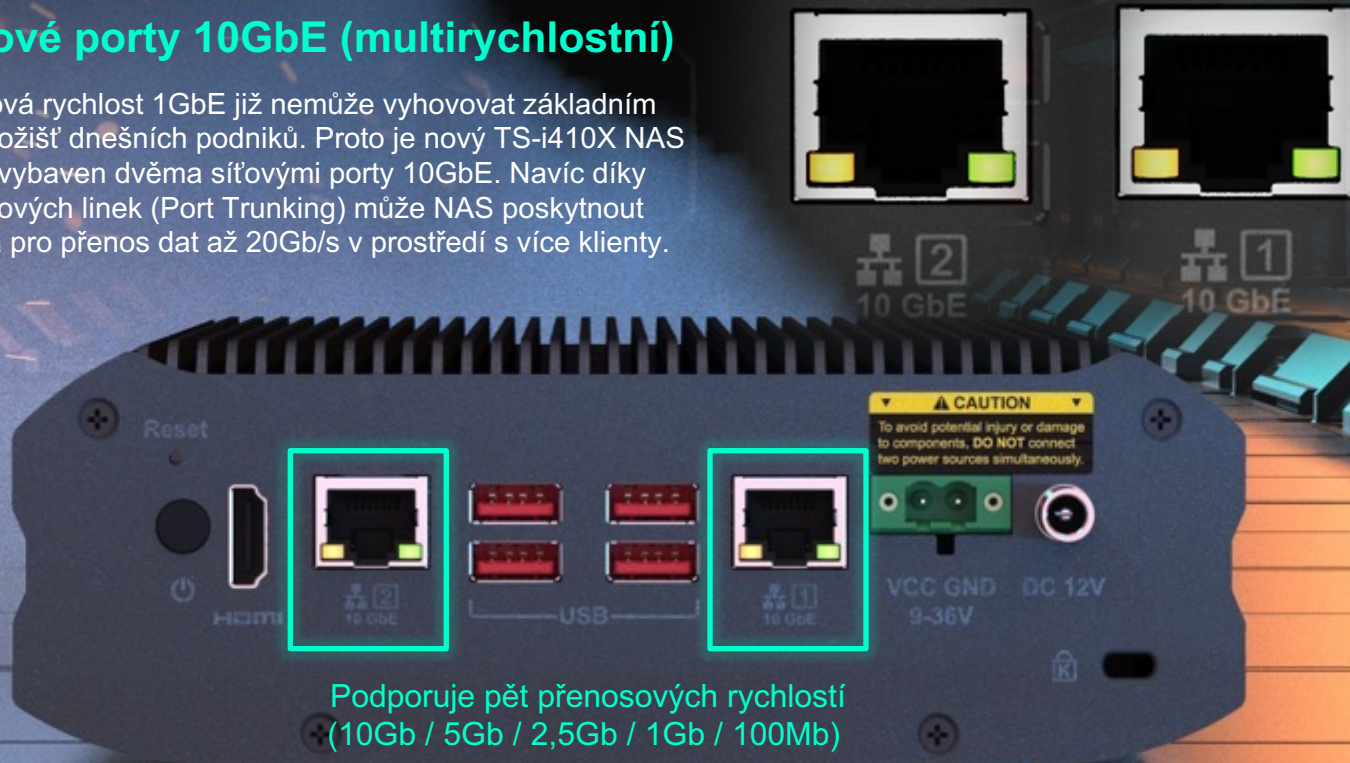


TS-i410X Provozní teplota -40°C-70°C

Duální síťové porty 10GbE jsou standardem podnikové sítě

Dva síťové porty 10GbE (multirychlostní)

Obecná síťová rychlost 1GbE již nemůže vyhovovat základním potřebám úložišť dnešních podniků. Proto je nový TS-i410X NAS standardně vybaven dvěma síťovými porty 10GbE. Navíc díky agregaci síťových linek (Port Trunking) může NAS poskytnout šířku pásma pro přenos dat až 20Gb/s v prostředí s více klienty.

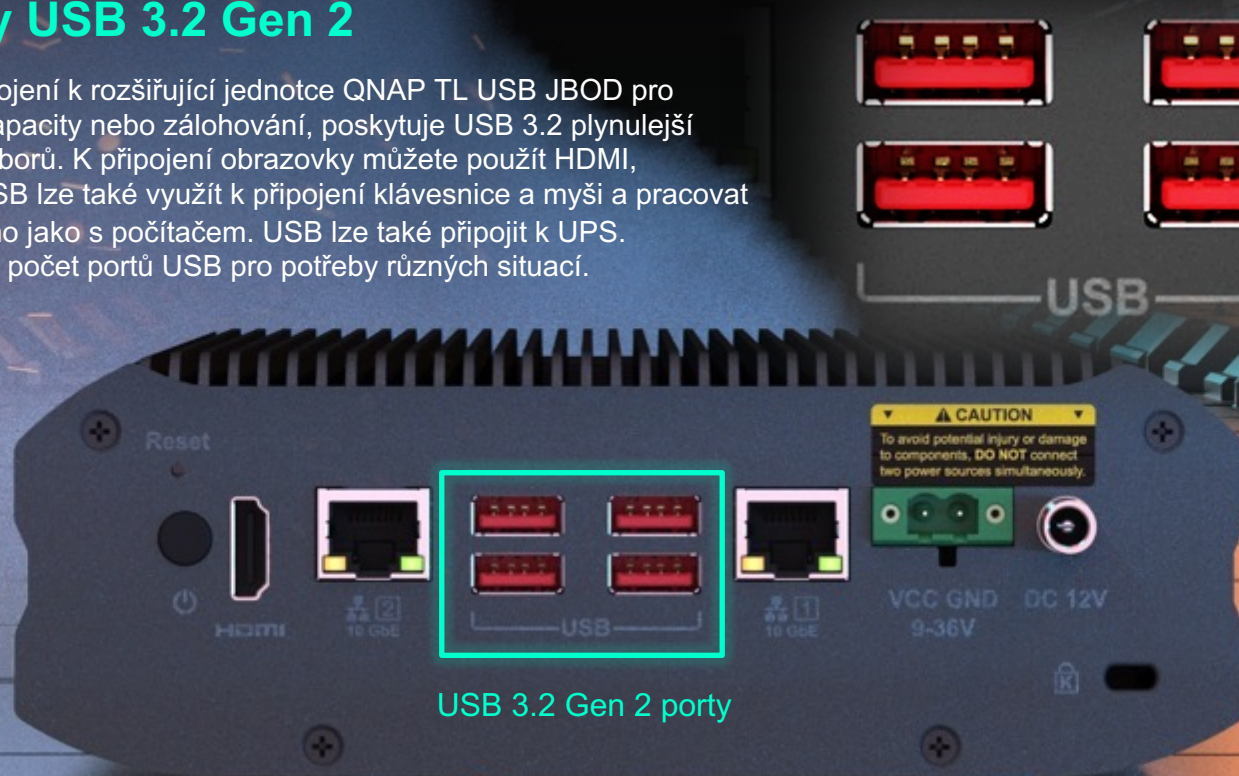


Podporuje pět přenosových rychlostí
(10Gb / 5Gb / 2,5Gb / 1Gb / 100Mb)

4 porty USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)

4 porty USB 3.2 Gen 2

Kromě připojení k rozšiřující jednotce QNAP TL USB JBOD pro rozšíření kapacity nebo zálohování, poskytuje USB 3.2 plynulejší přenos souborů. K připojení obrazovky můžete použít HDMI, rozhraní USB lze také využít k připojení klávesnice a myši a pracovat s NAS přímo jako s počítačem. USB lze také připojit k UPS. Dostatečný počet portů USB pro potřeby různých situací.



USB 3.2 Gen 2 porty

Široké vstupního napětí DC 9 ~ 36V nebo adaptér DC 12V

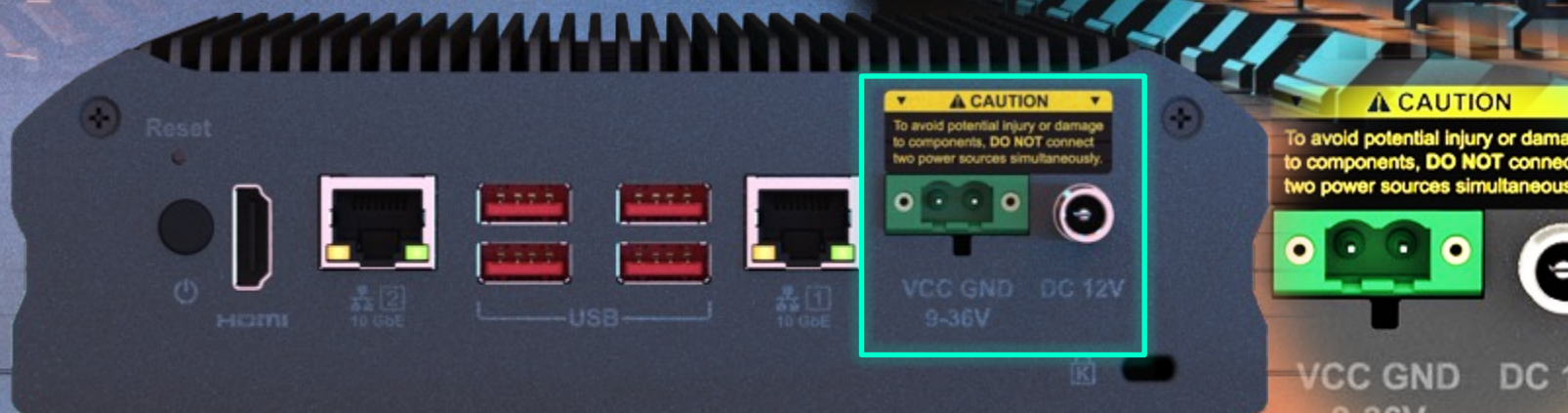
Adaptér DC 12V jako standardní konfigurace

Model TS-i410X se dodává s adaptérem DC 12V, který lze připojit přímo ke zdroji napájení. Jeho konstrukce proti pádu navíc může zabránit riziku přerušení provozu NAS.



Zvolte připojení s Euroblock jako zdrojem napájení s širokým rozpětím napětí (vstup 9 - 36 V DC)

Podporuje rozpětí vstupního napětí DC 9-36 V, vhodný pro připojení průmyslových zdrojů v různých oblastech. Další možností je standardní vstup pro adaptér DC 12V. Zákazníci si mohou vybrat podle různých situací. Je třeba poznamenat, že lze použít pouze jeden z obou vstupů a nelze je připojit současně, aby se předešlo nepředvídatelným rizikům.



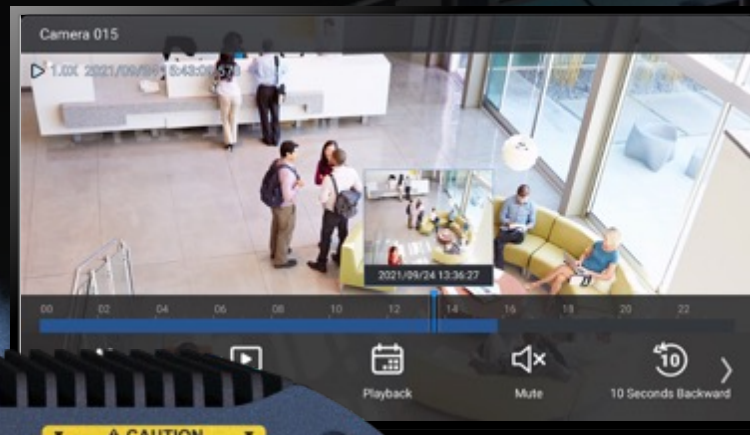
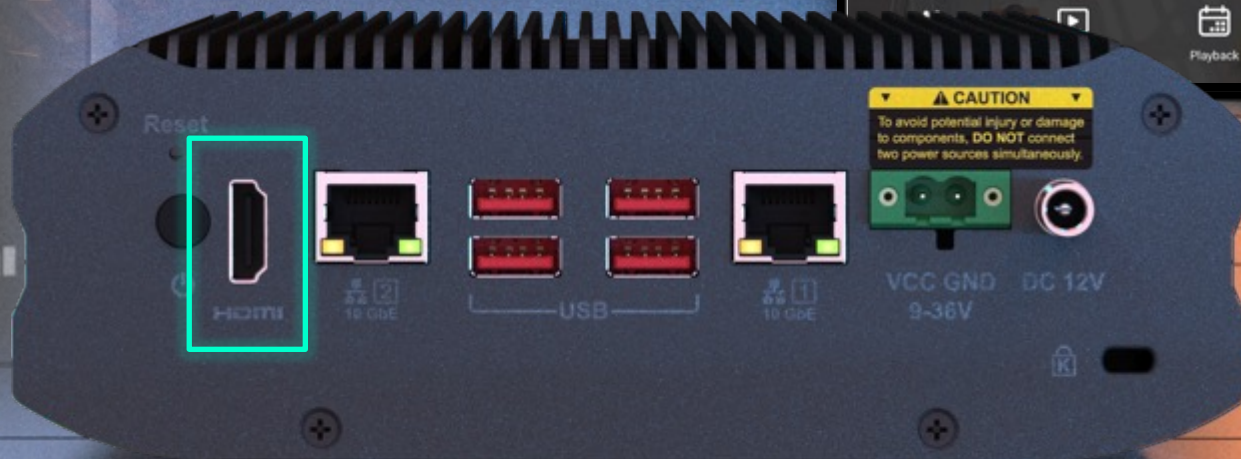
Podpora výstupu HDMI 4K

Výstup na monitor HDMI s rozlišením 4K

HDMI se připojuje k obrazovce jako monitor. Když se přes USB připojí současně klávesnice a myš, může se používat jako počítač a instalací HybridDesk Station se NAS promění v multimediální zařízení.

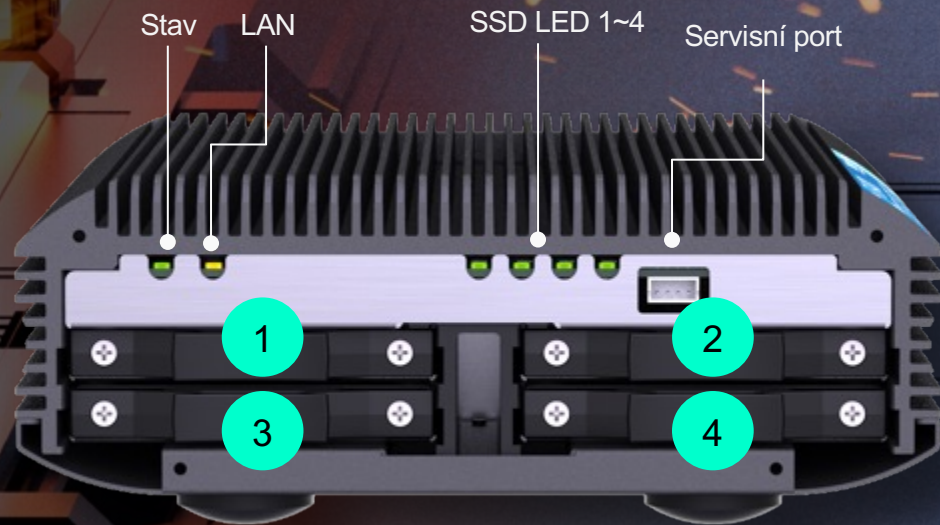


HDMI



TS-i410X podporuje čtyři sloty SATA SSD

Po sejmutí předního krytu jsou viditelné čtyři sloty pro 2,5" SSD



TS-i410X I/O a rozměry

65 (V) x 180 (Š) x 254 (H) mm
2.56 (V) x 7.09 (Š) x 10 (H) palce



Specifikace

TS-i410X

CPU	4jádrový Intel® Atom® x6425E procesor, až 3.0 GHz
Paměť	8GB (nerozšiřitelná)
Pozice pro diskové jednotky	4x 2.5" SATA SSD
Rozhraní	SATA 6Gb/s
10GbE	2
USB	4x USB 3.2 Gen2 Type-A
Tvar	Stolní
LED indikátory	Stav, LAN, SSD 1-4
Tlačítka	Power, Reset
Rozměr (VxŠxH)	65 (V) x 180 (Š) x 254 (H) mm 2.56 (V) x 7.09 (Š) x 10 (H) palce
Napájení vstup 1(Adaptér)	DC 12V, 96W
Napájení vstup 2 (Euroblock)	DC 9-36V
Bezventilátorový	v
Anti-vybrační standard	MIL-STD-810H
Provozní teplota	-40°C ~ 70°C

Volitelná rozšiřující jednotka úložiště, která podporuje USB JBOD a RAID



TR-002

2-bay
Stolní SATA 6Gb/s JBOD
Podporuje hardwarový RAID



TR-004

4-bay
Stolní SATA 6Gb/s JBOD
Podporuje hardwarový RAID



TR-004U

4-bay
Rack USB 3.2 Gen 1 JBOD
Podporuje hardwarový RAID

TS-i410X podporuje maximální počet jednotek JBOD

TR-002	2
TR-004	2
TL-R1200C-RP	1
TR-004U	2
TL-D800C	1



TL-R1200C-RP

12pozicový
Rack USB 3.2 Gen 2 JBOD
Redundantní zdroj napájení



TL-D800C

8pozicový
Stolní USB 3.2 Gen 2 JBOD

Volitelný adaptér QDA-A2MAR

pro instalaci 2x M.2 SATA SSD, s ochranou RAID 1 nebo RAID 0, pro zvýšení kapacity úložiště

**Dva disky M.2 SATA SSD
na jeden 2,5" disk SATA,
podpora hardwarové
funkce RAID**

TS-i410X podporuje adaptér QDA-A2MAR. Tento adaptér umožňuje vložit dva disky M.2 SATA SSD a převést je na 2,5" disk SATA. Není třeba instalovat žádný ovladač. Díky němu NAS dosáhne vyššího výkonu a dalších výhod hardwarové ochrany RAID. Nechte si okamžitě pořídit úsporné a flexibilní úložné řešení.

QDA-A2MAR

2x slot M.2 SATA
SSD na 2,5"
rozhraní SATA



Instalace

Volitelný switch

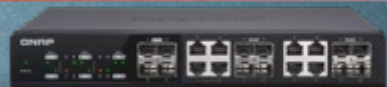
QSW-1108-8T (neřízený)



8x 2.5G
RJ45 Multi-Gig

bezventilátorový
a kovový case

5 GbE - není třeba
vyměňovat stávající
kabeláž za novou



QSW-1208-8C (neřízený)

8x 10G/5G/2.5G
RJ45 Multi-Gig



QSW-308-1C (neřízený)

1x 10G/5G/2.5G
RJ45 Multi-Gig



QSW-M408-4C (řízený)

4x 10G/5G/2.5G
RJ45 Multi-Gig



QSW-M2108R-2C (řízený)

2x 10G/5G/2.5G
RJ45 Multi-Gig

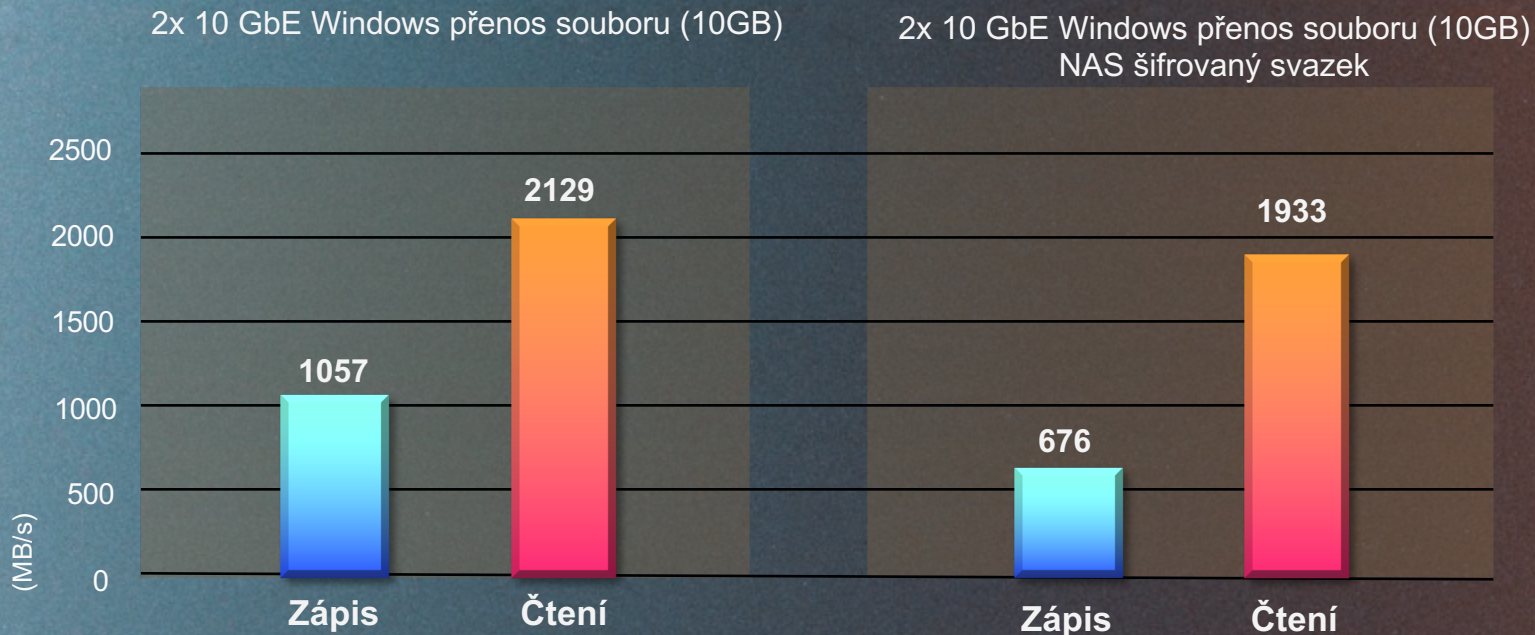
CAT 5e

CAT 6

CAT 6A

	CAT 5e	CAT 6	CAT 6A
100M	✓	✓	✓
1G	✓	✓	✓
2.5G	✓	✓	✓
5G	✓	✓	✓
10G	X	✓ (55m)	✓

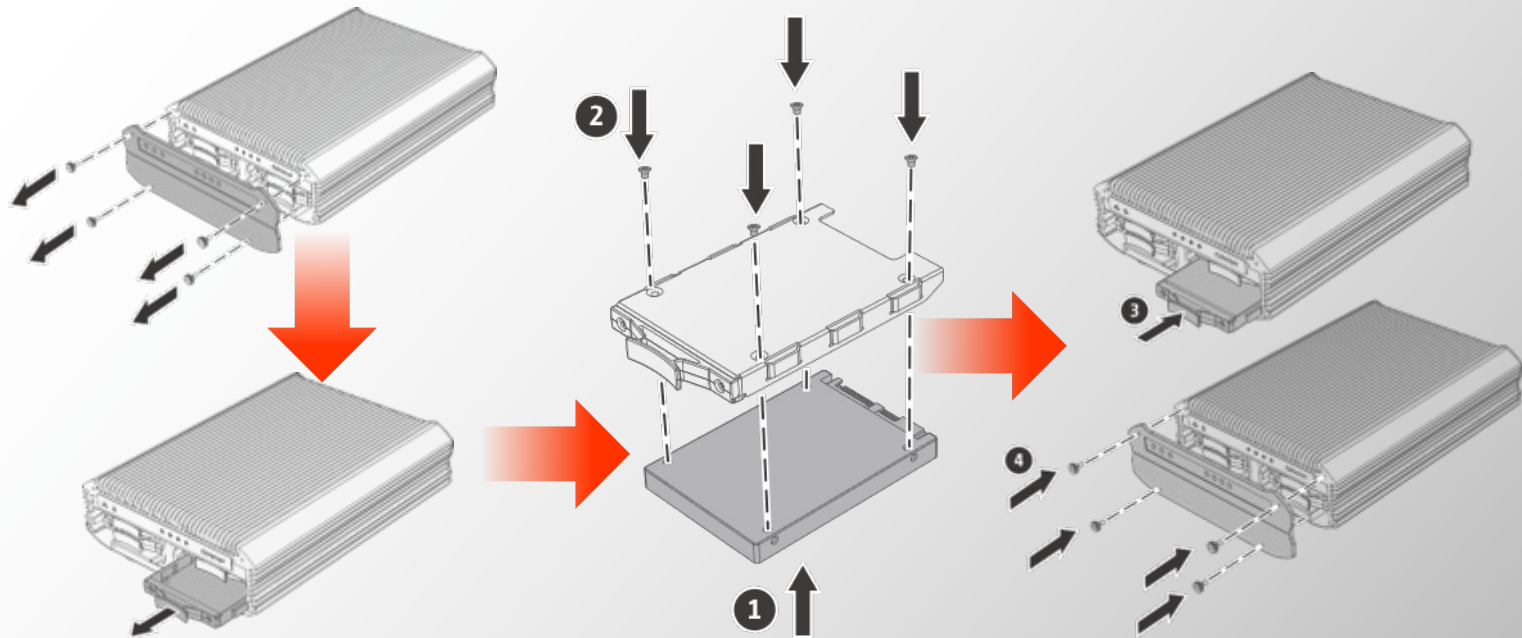
Měření výkonu: 2x 10 GbE a přenos 10GB souboru



Prostředí:
NAS | TS-i410X, QTS 5.0, 4 x Samsung 850 Pro 512GB, RAID 5, hustý svazek
PC | Windows Server 2016 Standard, Intel Core i7-6700 3.4 GHz, 64 GB RAM

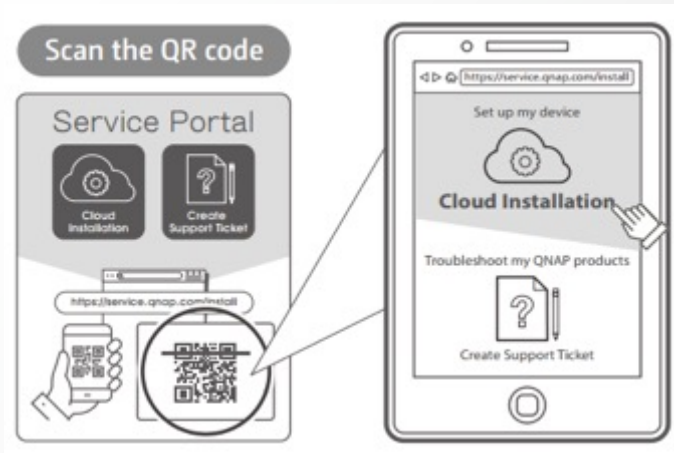
Testováno v laboratořích QNAP. Údaje se mohou lišit v závislosti na prostředí.

Instalace 2.5" SATA SSD



Rychlá instalace NAS

- 1 Naskenujte QR kód pomocí mobilního telefonu a nainstalujte



- 2 Stáhněte si do počítače program Qfinder Pro a nainstalujte



Multifunkční NAS operační systém QTS 5.0



Podporuje WireGuard VPN

Bezpečné a pohodlné připojení



Linuxové jádro 5.10

Posílení zabezpečení na ochranu datových záznamů



Zlepšení celkového výkonu NAS

Zvýšení rychlosti aplikací souvisejících se systémem NAS



Zcela nový UI

Jednoduché, estetické a příjemné prostředí



HBS 3 (Hybrid Backup Sync 3)

Tři kroky k nejlepší strategii zálohování dat



Jednoduchá strategie zálohování 3-2-1
(3 kopie, 2 média, 1 vzdálená záloha)



DA Drive Analyzer pro predikci poškození disků

Analýza stavu disku a predikce poruch

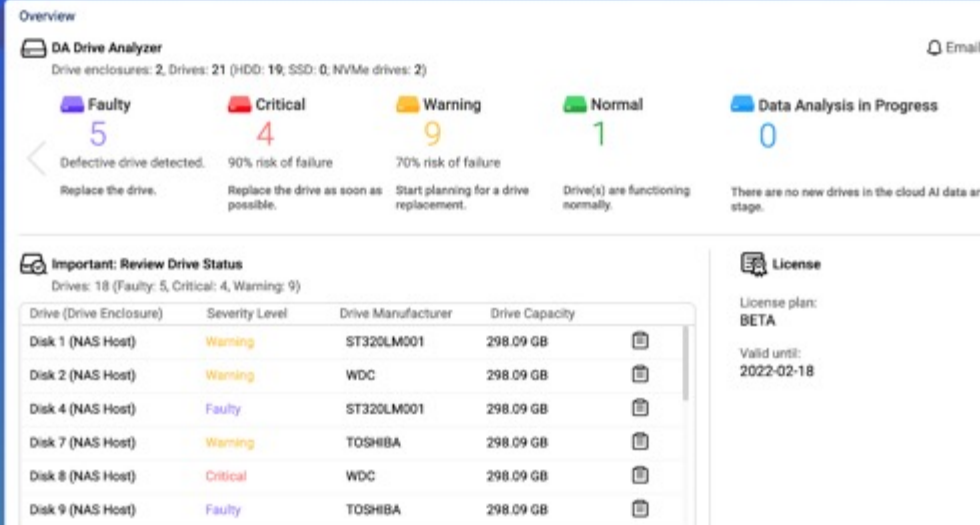
DA Drive Analyzer integruje technologii predikce ULINK AI, která vás může varovat před selháním disku a pomoci vám ochránit cenná data.



Každý NAS může zdarma podporovat jednu predikci disku a můžete si také zaplatit předplatné pro podporu všech disků.

Analyzer

- Overview
- Drive Prediction
- Email Alerts
- Additional Information
- Prediction History



Zabezpečení dat: chraňte svá data



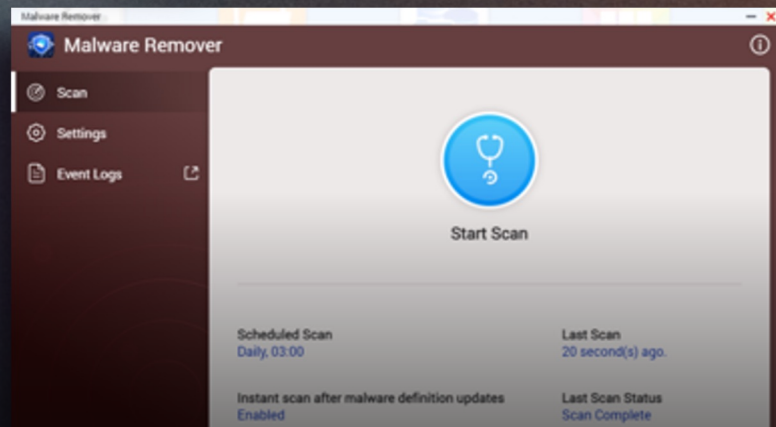
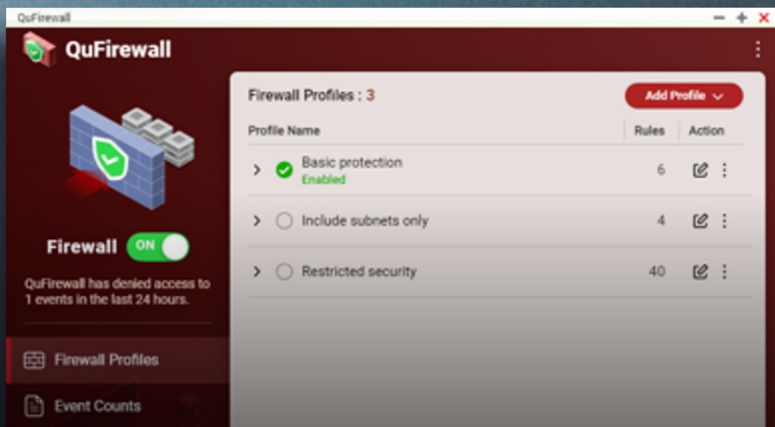
QuFirewall

Můžete povolit/zakázat IP adresy a oblasti, abyste zabránili neoprávněnému přístupu a útokům a zajistili tak bezpečnost dat a služeb.

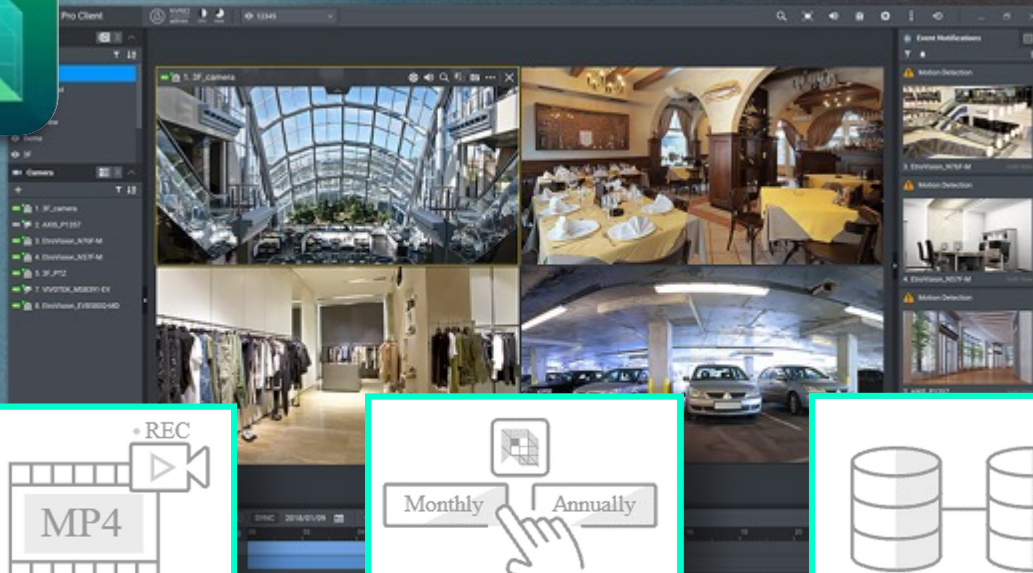


Malware Remover

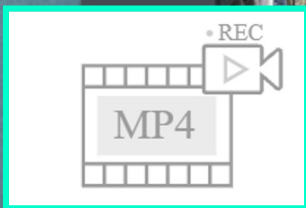
Pravidelně kontrolujte svůj NAS a stahujte nejnovější definice malwaru. V případě napadení pak lze infikované soubory v reálném čase vyloučit, což pomáhá zlepšit úroveň zabezpečení dat na NAS.



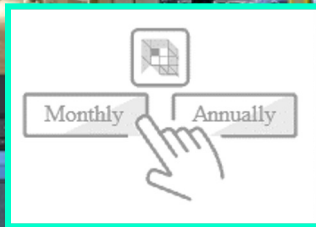
QVR Elite – kamerový systém



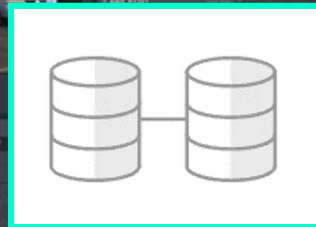
Základní vestavěné
kanály
(Flexibilní rozšíření)



Formát záznamu MP4



Flexibilní předplatné



Rozšiřitelná kapacita

Kompatibilní s obrovským množstvím modelů kamer

Více než 180 značek

GeoVision

VIVOTEK
BUILT WITH RELIABILITY

Panasonic

AXIS
COMMUNICATIONS

MOBOTIX

Canon

HIKVISION

DAHUA
TECHNOLOGY

Honeywell

Brickcom

Více než 6 700 modelů



Podpora profilu ONVIF

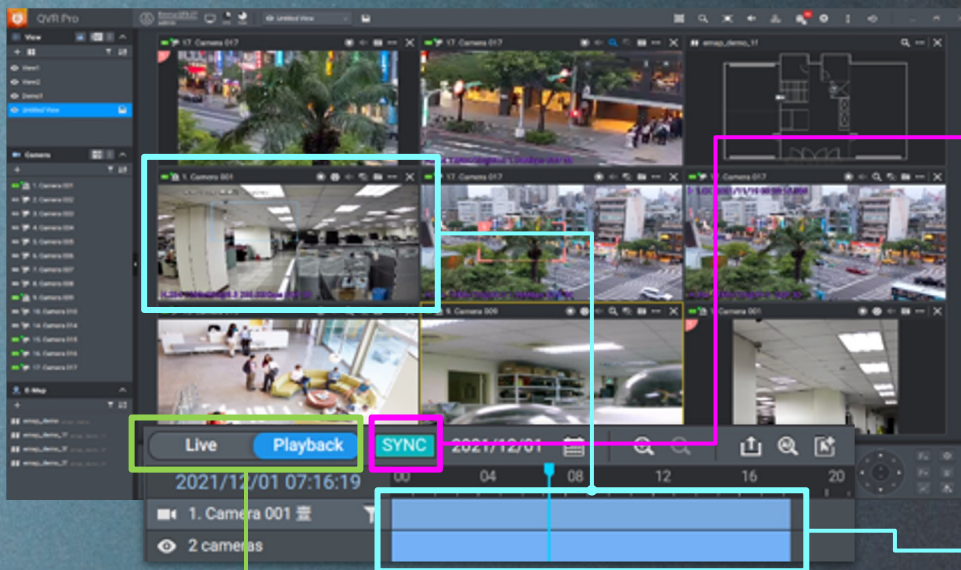


Stream RTSP
Vstup / výstup

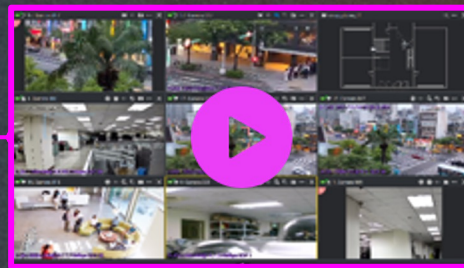
Stream RTMP
Vstup

Jednotné rozhraní pro živé zobrazení a přehrávání, kdekoli z počítače nebo mobilního zařízení

Sledujte živé zobrazení více kamerových kanálů a přehrávání v jednom rozhraní.



Jedním kliknutím přepnete mezi živým vysíláním a přehráváním



Synchronizace přehrávání všech zobrazení videa jedním kliknutím

Jedním kliknutím přejdete na předchozí čas přehrávání

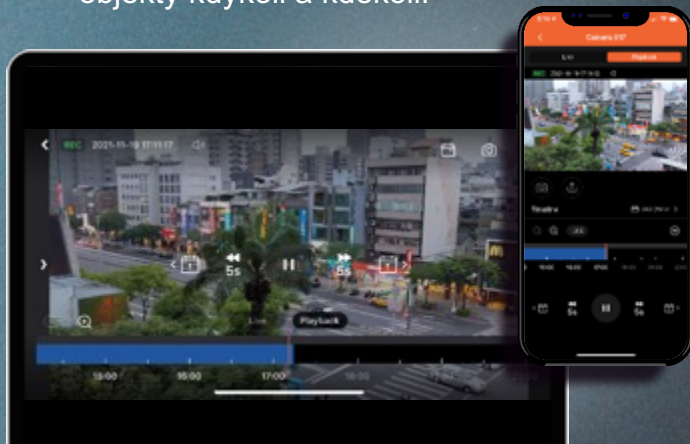
Surveillance Client pro mobilní a domácí prostředí



QVR Pro Client

Nahrávání a přehrávání z
mobilního zařízení

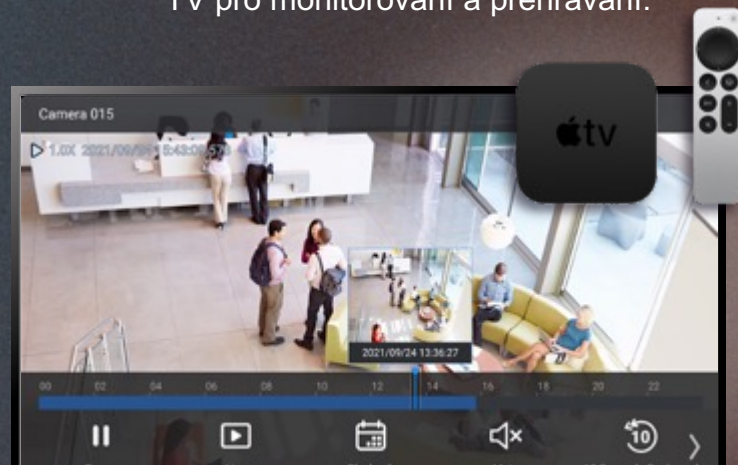
Záznam a přehrávání z mobilního
zařízení chrání důležité osoby, věci a
objekty kdykoli a kdekoli.



QVR Viewer

Apple TV monitorovací aplikace

Nová monitorovací aplikace Apple TV je
praktická APP nainstalovaná na Apple
TV pro monitorování a přehrávání.



Full-textový vyhledávací nástroj Qsirch



NAS Edice

Vyhledávání rozsáhlých dat v NAS.



PC Edice

Nejvýkonnější vyhledávač, který se integruje s lokálním vyhledáváním na NAS a PC.

Qsirch je rychlý fulltextový vyhledávač, který umožňuje vyhledávat soubory na základě názvu souboru, obsahu a metadat. Vyhledávací funkce Qsirch jsou k dispozici také pomocí doprovodné mobilní aplikace, rozšíření prohlížeče a aplikace Mac® Finder.



+



+



=

Najít vše

Full-textové
vyhledávání

AI hledání

Filtry

Automatická archivace a vyplňování pomocí Qfiling

Qfiling automatizuje organizaci souborů. Stačí jen rozřadit soubory do kategorií, nastavit plán a Qfiling se postará o zbytek. Je to snadné, chytré a efektivní!



Flexibilní

Přizpůsobení pravidel pro vyplňování a dávkové úpravy.



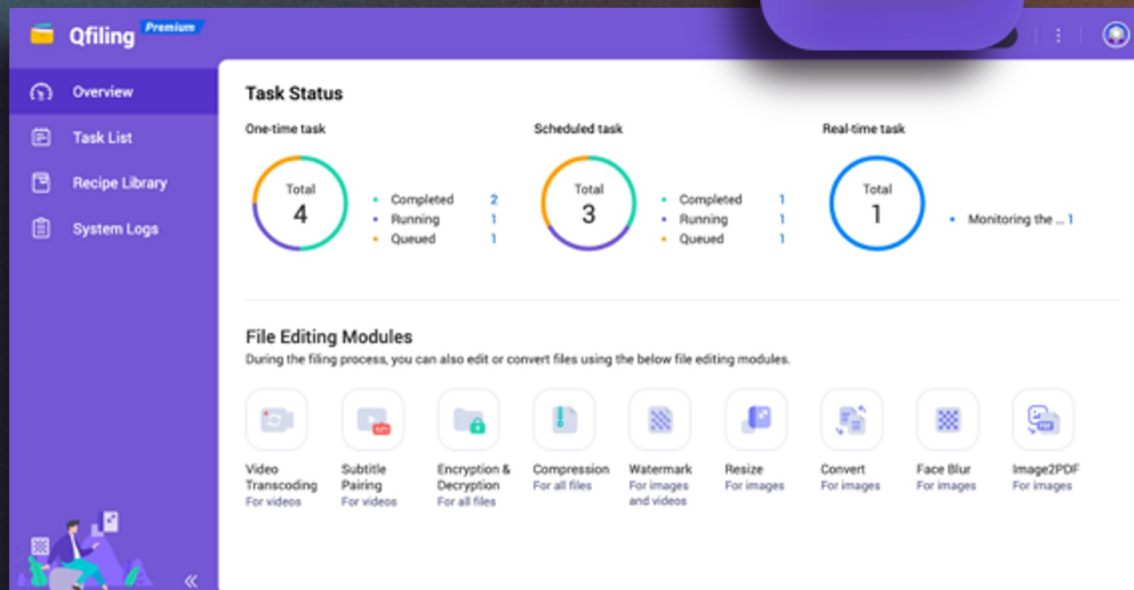
Účinné

Plánování pro automatické vyplňování.



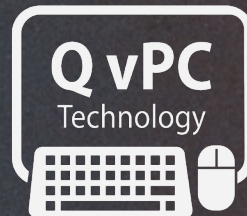
Plná kontrola

Díky systémovým protokolům je stav vyplňování snadno dostupný.





Virtualizace



Virtualization Station

Virtualization Station umožňuje vytvářet na Turbo NAS virtuální počítače pro instalaci operačních systémů Windows, Linux®, UNIX®, Android, QuTScLOUD a dalších.

Pomocí monitoru a virtuálního počítače lze NAS změnit v počítač.

Pomocí technologie QvPC můžete přes plochu virtuálního počítače připojit monitor, klávesnici a myš stejně jako u PC.

Poznámka: Funkce GPU passthrough vyžaduje VM.QTS 5.0.1 a novější.



Container Station

QNAP je jediný výrobce NAS, který podporuje LXD a Docker®, Kata Virtual Tri-Core, což je nejlepší volba pro kompletní lehké virtualizační řešení. Na svém QNAP NAS můžete spustit celý virtuální počítač Linux® a stáhnout tisíce aplikací po celém světě z online sbírky obrazů serveru Docker® Hub/LXD.



Přehledný řídicí panel

Panel poskytuje jasný přehled včetně využití procesoru / paměti NAS a prostředků jednotlivých kontejnerů.



Flexibilní uživatelské rozhraní





Můžete využívat flexibilní správu pomocí rozhraní příkazového řádku nebo pohodlného webového rozhraní.

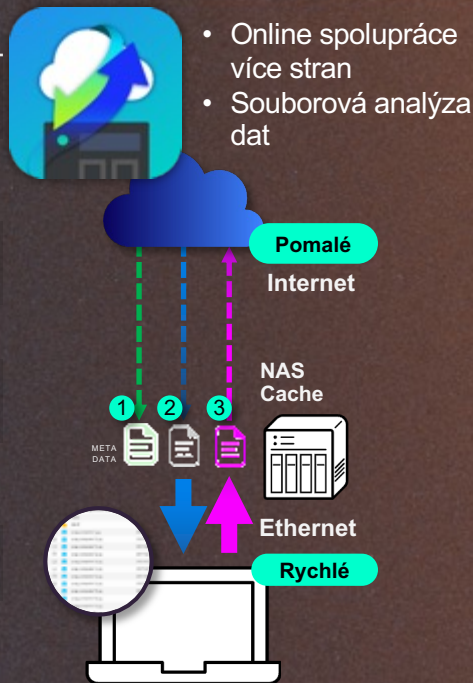


Nastavení oprávnění

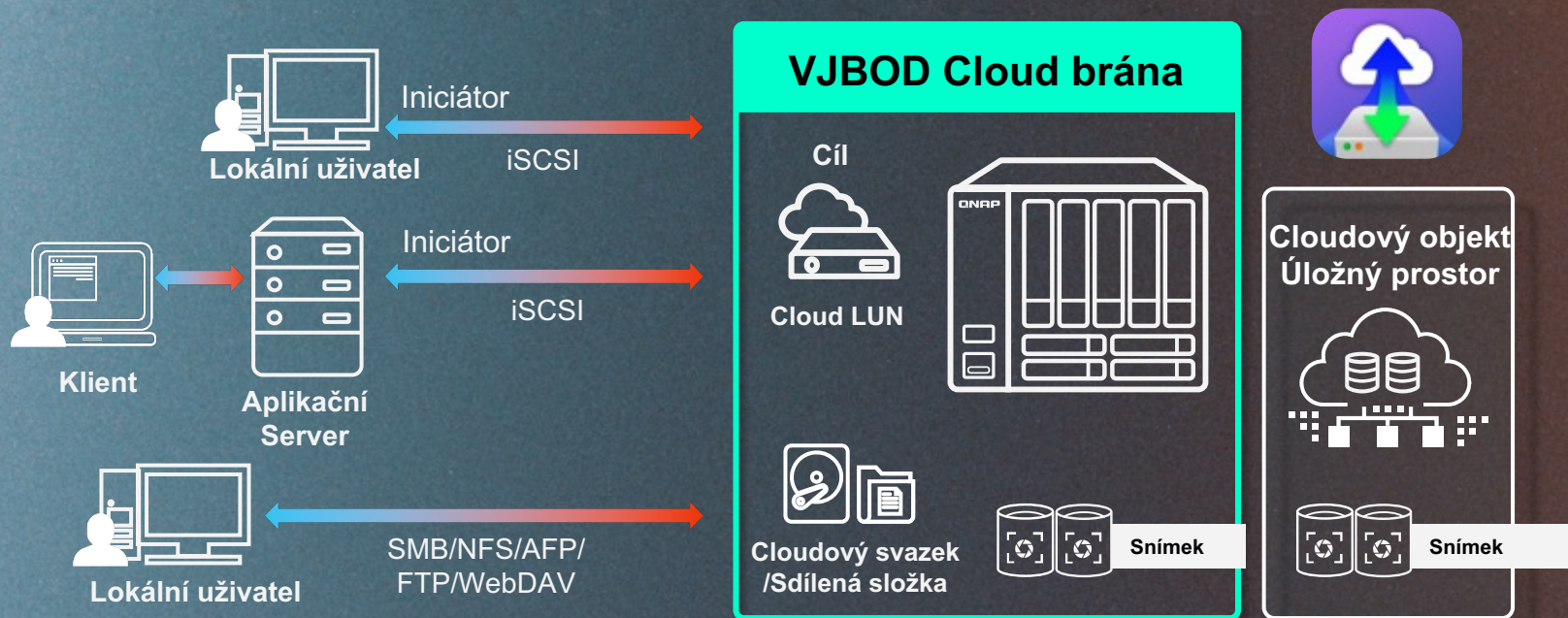
Můžete nastavit uživatelská oprávnění pro přístup ke sdíleným složkám na NAS, datům jiných kontejnerů nebo zařízení NAS.

HybridMount plynule připojuje dva druhy cloudového prostoru

Připojení síťové jednotky		Brána cloudového úložiště
Nastavení	Vytvořte File Station Cloud Mode	Vyberte souborové cloudové brány a nastavte cache
Připojení	Neomezené cloudové služby	2 bezplatné licence brány, další licence lze zakoupit
Rychlost přístupu	Rychlost přístupu závisí na rychlosti internetu	Mechanismus mezipaměti (cache) zkracuje dobu čtení a zápisu
Přístup z File Station	podporováno	podporováno
Access via SMB / NFS / AFP	nepodporováno	podporováno
Synchronizace	Obnovení synchronizace s cloudem při každém použití	Úplná synchronizace pro rychlé procházení
QTS správa aplikací	nepodporováno	podporuje    



VJBOD Cloud: Cloudová brána, která flexibilně, úsporně a bezpečně zálohuje firemní data do cloudu



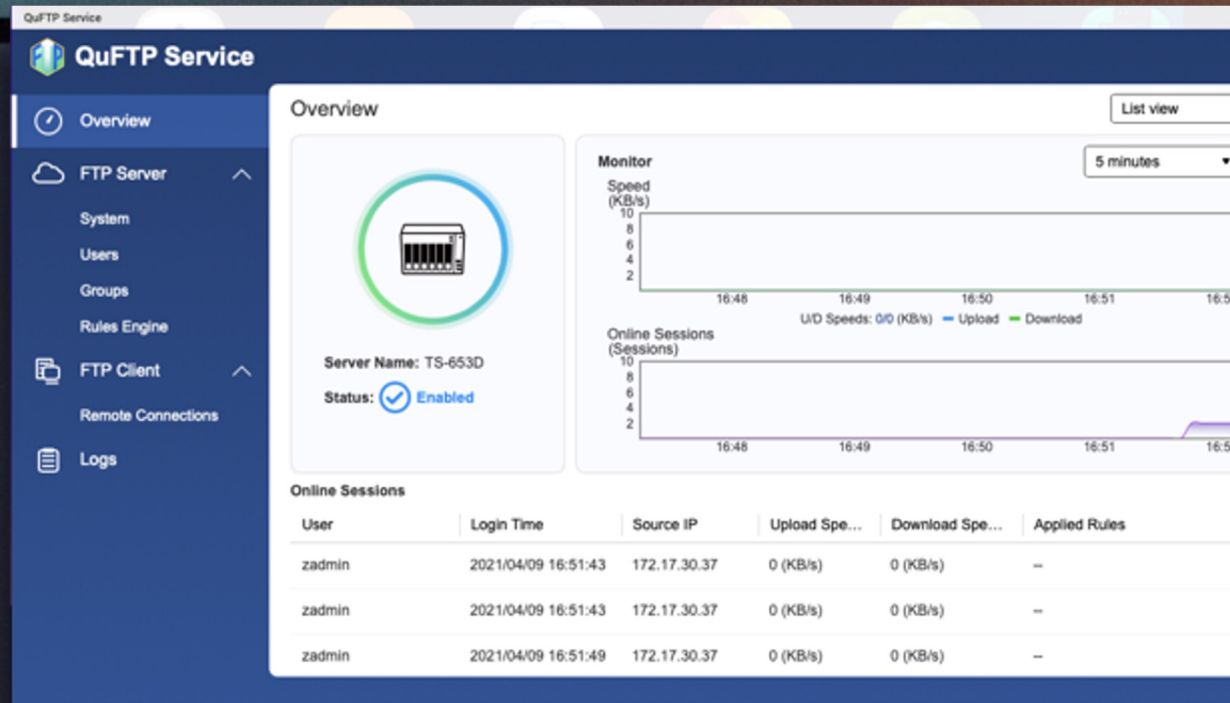
Jednodušší a rychlejší služba VPN pro osobní použití

- QNAP QVPN služba podporuje technologii WireGuard VPN, která je lehčí, snadněji se nastavuje, podporuje více uživatelských platforem a výrazně zvyšuje rychlost. Je to základní nástroj pro osobní uživatele a práci z domova.
- Vrstva jádra zpracovává šifrovací paket VPN přímo a přenosová rychlost je vyšší.
- Přihlášení pouze pomocí klíče. (žádná obecná správa účtu)



QuFTP - služba vzdáleného FTP přístupu k souborům

- Lze aktualizovat nezávisle
- Podporuje server FTP
- Podporuje nastavení TLS
- Podporuje nastavení QoS
- Podpora nastavení specifikace
- Podporuje FTP klienty



Přeměna NAS na lokální počítač

přes Ubuntu Linux Station, nebo se kdykoli připojit prostřednictvím vzdáleného připojení

Vzdálené připojení k Ubuntu Linux Station kdykoli

Pomocí vzdáleného připojení se můžete kdykoli připojit k operačnímu systému Ubuntu prostřednictvím internetu.



Ubuntu Linux Station promění NAS v linuxový počítač

Připojte klávesnici, myš a monitor HDMI k NAS a okamžitě jej proměňte v počítač s Ubuntu.



TS-i410X SATA SSD NAS

Unikátní mobilní úložiště dat
Výkonná podpora síťového přenosu



QNAP

Copyright © 2022 QNAP Systems, Inc. All rights reserved. QNAP® and other names of QNAP
Products are proprietary marks or registered trademarks of QNAP Systems, Inc. Other products
and company names mentioned herein are trademarks of their respective holders.