

Qnap ts-228a nas (130 EUR)



Locatie **Utrecht, Spakenburg**
<https://www.advertentiex.nl/x-1025922-z>

3 Maanden oud,
Wordt geleverd met 2 x 1000GB disk

Gaat weg omdat ik een server in gebruik heb met opslag

Nieuw zonder disken is deze 180 euro, dus bied realistisch.

QNAP TS-228A data-opslag-server

Lichte en krachtige instap-NAS voor privé-cloud en home entertainment

Voorzien van een Realtek RTD1295 quad-core processor, biedt de TS-228A thuisgebruikers krachtige opties zoals op snapshots gebaseerde back-up, bestandssynchronisatie en privé cloud services. De TS-228A is tevens een one-stop home entertainment portal voor het streamen van foto's, muziek en video's naar meerdere apparaten in uw woning en daarbuiten. Met een energiebesparende en stille werking is de TS-228A met name geschikt voor thuisgebruikers en biedt hij eenvoudige bruikbare en handige mogelijkheden voor bestandsopslag en multimediawensen.

Slank en krachtig

De TS-228A beschikt over een Realtek RTD1295 quad-core 1.4 GHz processor, 1 GB RAM, en een 5-bay disk opbouw met 2-bay's te lezen van 12 MB/s. Het is uitgerust met 3 SATA's en 2 USB's, blijft koel en stil met een laag energieverbruik. Het heeft een eenvoudige installatie en biedt een krachtige NAS oplossing die u kunt gebruiken voor uw privé-cloud en home entertainment.

Lichte en gemakkelijke installatie

Het minimale en gestroomlijnde design van TS-228A laat hem gemakkelijk in uw woning passen. Met een uniek gereedschaploos design is het installeren van de TS-228A zo gemakkelijk dat u zelfs geen schroevendraaier nodig hebt.

Een enkele NAS voor cross-platform bestandstoegang vanaf en delen met meerdere apparaten



Qnap ts-228a nas



Qnap ts-228a nas



Qnap ts-228a nas



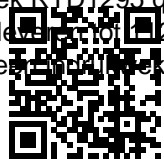
Qnap ts-228a nas



Qnap ts-228a nas



Qnap ts-228a nas



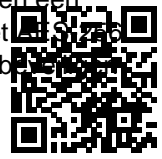
Qnap ts-228a nas



Qnap ts-228a nas



Qnap ts-228a nas



Qnap ts-228a nas

De TS-228A fungeert als een platform voor bestandsuitwisseling om uw bestandsbeheer te vereenvoudigen over apparaten, en is compatibel met een grote reeks computers en apparaten (waaronder Windows, macOS enzovoort). Voor mobiele apparaten kan de Qsync-suite worden geïnstalleerd voor het synchroniseren en delen van bestanden over pc's, telefoons en tablets.

Back-ups van gegevens maken is een fluitje van een cent.

Door veilige computergewoontes aan te houden en de TS-228A uw back-ups te laten afhandelen, kunt u er gerust op zijn dat uw gegevens veilig zijn. QNAP's NetBak Replicator back-up hulpprogramma kan helpen bij het maken van back-ups en het terugzetten van bestanden op een Windows pc terwijl macOS-gebruikers Time Machine kunnen instellen om op de TS-228A op te slaan.

High-end snapshot-bescherming voor bestanden en gegevens

QNAP heeft de ondersteuning voor bescherming door bestand-snapshots uitgebreid tot onze instap-NAS. Oorspronkelijk waren snapshots alleen mogelijk op high-end zakelijke systemen, en u kunt er de systeemstaat en gegevensinhoud mee vastleggen op een specifiek tijdstip. Met snapshot-bescherming kunt u snel bestanden herstellen naar een eerder tijdstip, als u per ongeluk bestanden hebt gewist of bewerkt, of als een harde schijf uitvalt of uw netwerk is geïnfecteerd door malware.

Maak een back-up van uw bestanden met het veelzijdige Hybrid Backup Sync

Met de TS-228A behoren gecompliceerde back-up instellingen tot het verleden. U kunt nu Hybrid Backup Sync gebruiken als enkel portal voor back-ups, herstellen en synchroniseren van bestanden. Met ondersteuning van lokale NAS, externe NAS en cloud-opslag als zowel oorsprong als bestemming, kunt u meerdere back-up-taken combineren om uw gegevens te voorzien van een optimale bescherming. Andere functies omvatten planning, versiebeheer, gegevenscompressie en versleuteling op meerdere lagen, zodat uw bestanden gezond blijven.

360 graden panorama foto/video

Goed nieuws voor avonturiers! QNAP NAS ondersteunt nu het populaire 360-graden panorama-opnameformaat. Door op de knop 360-graden panoramaweergave te klikken, worden uw foto's en video's weergegeven als 360-graden panorama.