

NIEUWE NAS-STATIONS VOOR VEILIGE GEGEVENSOPSLAG

Met deze opslagservers voor je netwerk reguleer je bestandstoegang en zorg je voor veilige opslag en backup van je bedrijfsgegevens.

TEKST: JUSTIN KOORNEEF



COMPACT EN DEGELIJK SYNOLOGY DS712+

De zwarte behuizing van de Synology DS712+ is compact en oogt zeer degelijk. Aan de voorkant vinden we twee verwisselbare schijfstations waar je maximaal 6 TB aan data kwijt kan. Daarnaast zit er een usb-aansluiting aan de voorkant. Ook zit er een copy-knop; deze licht op als je een usb-apparaat aansluit. Met een druk op de knop kopieert hij alles van het verbonden apparaat naar je harde schijf.

Het achterpaneel van de DS712+ bevat één ventilator, twee usb-poorten en een esata-poort. Ook is er plek voor twee gigabit-lan-aansluitingen, waar-

door de nas bij het wegvallen van één van de twee, toch benaderbaar blijft.

De DS712+ wordt aangestuurd door een Intel dualcore-processor met een kloksnelheid van 1,8 Ghz en heeft 1 GB intern geheugen.

Wanneer de 6 TB aan opslag niet voldoende is kun je het apparaat via esata aansluiten op de Synology DX510. Deze uitbreidingsunit biedt plaats aan vijf harde schijven waarmee het totaal aan opslag 21 TB kan bedragen. Door deze uitbreidingsmogelijkheden is de DS712+ ideaal voor kleine start-ups: hij kan namelijk meegroeiën met je onderneming.

Net als de rest van Synology's nas-gamma maakt ook dit nieuwe model gebruik van de DiskStation Manager 3.2-beheerssoftware, wat een grote meerwaarde is.

SYNOLOGY DS712+

PRIJS:

€ 429,- (excl. btw)

AANTAL SCHIJVEN:

2 (maximaal 6 TB)

PROCESSOR:

Dualcore-processor
(1,8 Ghz)

INFO:

www.synology.com

IP-FILTERING EN GECODEERDE TOEGANG QNAP TS-879 PRO

QNAP introduceert met de TS-879 Pro een nas-oplossing voor het midden- en kleinbedrijf. Het torenmodel kan voor verschillende doeleinden fungeren: naast de functionaliteit als nas, kan hij ook gebruikt worden om een iSCSI op te zetten.

Het apparaat is uitgerust met een Intel dualcore-processor die geklokt is op 3,3 Ghz en een snelle netwerkinterface van 10 Gigabit. Aan de binnenkant van de nas zit 2 GB aan DDR3 werkgeheugen. De 8 in TS-879 staat voor het aantal schijven wat er in passen. Het apparaat kan overweg met 3,5 en 2,5 inch hard drives. Elke drive kan maximaal 3 TB bevatten, dus daarmee komt het maximum aan opslag op 24 TB. Alle schijven zijn 'hot-swappable', wat inhoudt dat je ze kunt loskoppelen als het systeem nog in bedrijf is.

Aan de voorkant van de nas vind je een led-scherm waarop de status van alle schijven direct waar te nemen is. Het apparaat is voorzien van twee usb 3.0-aansluitingen: één aan de voorzijde en één op het achterpaneel. Verder is de TS-879 Pro voorzien van vier usb 2.0-aansluitingen.

Met onder andere ip-filtering en gecodeerde toegang (AES-256) en geïntegreerde antivirus kun je toegang tot bestanden op de nas beschermen en uiteraard kun je dit tot op persoonsniveau nauwkeurig bepalen. Daarnaast ondersteunt het apparaat meerdere virtualisatie-oplossingen: VMware, Microsoft Hyper-V en Citrix. Het maakt daarnaast gebruik van iSCSI LUN-backup, wat een snapshottechnologie is. Op basis van de LUN-snapshot kun je een back-up maken van de inhoud. Ook is het mogelijk om middels real-time remote replication (RTRR) een automatische back-up te creëren.



QNAP TS-879 PRO

PRIJS:

€ 2199,- (incl. btw)

AANTAL SCHIJVEN:

8 (maximaal 24 TB)

PROCESSOR:

Intel Core i3 (3,3 Ghz)

INFO:

www.qnap.com/nl