

QNAP TVS-872XT-I5-16G 8-bay NAS

5329494



Specificaties

Behuizing	Desktop
Bays	8-bay
Compatibele opslagmedia	6.4 cm (2.5") SATA 8.9 cm (3.5") SATA M.2 SSD
Capaciteit	Optioneel
Harde schijven bezet / totaal	0 / 8
RAID-niveau	0 6 60 5 1 10 JBOD 50
Aansluitingen	2 x Gigabit Ethernet 2 x Thunderbolt 3 (type C) 1 x 10 Gigabit Ethernet
Interface	USB 3.0 1 x 3.5 mm audio out 4 x USB 3.1 Type-A 1 x HDMI 1 x 3.5 mm audio in
Processormodel	Intel Core i5-8400T, 1,7 GHz
Werkgeheugen	16 GB
Type werkgeheugen	DDR4
Geheugenbanken bezet / totaal	2 / 2
Max. werkgeheugen	32 GB
iSCSI	Ja
Active Directory Client	Ja
Beveiliging	256-bit AES-versleuteling Kensington Standard Slot
Bijzondere kenmerken	Hot Swap harde schijf-bays
Functies	Collaboration Back-upopslag Virtualisatie Netwerkgeheugen (NAS)
Netvoeding	Intern
Werkelijk vermogen (Watt)	250 W
Bij de levering inbegrepen	2 x Ethernet cable Afstandsbediening Stroomkabel RJ45 10 GbE cable
Afmetingen (b x h x d)	330 x 188 x 280 mm
Gewicht	8,55 kg
Producttype	NAS

Product details

De desktop NAS TVS-872XT-I5-16G van QNAP is optimaal voor u en uw collega's, als u naar een efficiënte manier zoekt, om gegevens op te slaan. Anders als bij normale externe harde schijven kunt u uw NAS-systeem direct aansluiten aan uw netwerk. Dus hebben alle computers, die met het netwerk verbonden zijn, toegang en kunnen het werkgeheugen gebruiken. De desktop NAS van QNAP beschikt over voldoende opslagcapaciteit. En vergeleken met een normale computer profiteert u bij de NAS-oplossing ook nog eens van een veel lager stroomverbruik. De desktop NAS beschikt over De processor is een Intel Core i5-8400T 17 GHz. Een groot aantal gebruikers heeft vanwege het grote werkgeheugen van 16 GB gelijktijdig toegang tot het geheugen. Dit model biedt optimale bescherming tegen lange wachttijden of vastlopende apps. De volgende RAID-niveaus kunnen door deze desktop NAS worden gebruikt: 0, 6, 60, 5, 1, 10, JBOD en 50. Met het RAID-niveau JBOD worden alle harde schijven met verschillende opslagcapaciteit achter elkaar geschakeld. Daardoor kan de volle capaciteit gebruikt worden. Het RAID-niveau 0 schakelt de harde schijven (meestal met dezelfde capaciteit) achter elkaar. Ze werken parallel, waardoor de performance wordt verhoogd. De gegevens van één schijf worden niet via de andere harde schijven geback-up't. Het RAID-niveau 1 zorgt voor een betere gegevensveiligheid, doormiddel van 'mirroring'. De gegevens van één harde schijf worden via een andere schijf geback-up't. Daarom is hier maar de helft van de capaciteit beschikbaar. Bij een kleine NAS met twee inschuifroosters is RAID-niveau 1 de passende oplossing. Met het RAID-niveau 5 wordt een hoge gegevensveiligheid op een efficiëntere manier bewerkstelligd dan op niveau 1. Schijftoegang is ook dan nog mogelijk, als een schijf is uitgevallen (mogelijk vanaf drie harde schijven). Als u dus van plan bent, een NAS-systeem met minstens drie schijven te runnen, is niveau 5 daarvoor met een optimale mix van veiligheid en capaciteit het beste geschikt. Met het RAID-niveau 6 wordt een hoge gegevensveiligheid gegarandeerd. Deze oplossing draait ook nog met twee uitgevallen harde schijven (mogelijk vanaf drie harde schijven).

Snel profiteren: merkkwaliteit en een goede service van bestelling tot levering.

