

10G Netzwerkkarte (10G Switch + 10G für unraid Server)

Beitrag von „wuestling“ vom 17. September 2021, 08:51

Ich kann den https://mikrotik.com/product/crs305_1g_4s_in als Switch empfehlen - hat allerdings nur vier SFP+ Ports und einen 1G, der als weiterer Port im LAN funktioniert (manche Beschreibungen suggerieren fälschlicherweise, daß der nur zur Konfiguration ginge).

Denke auch daran, daß wenn Switch und Karte am anderen Ende SFP+ haben, du dann ein sog. DAC-Patchkabel verwenden kannst, was weit günstiger kommt, als Transceiver für RJ45 mit Kupferkabeln einzusetzen.

Ich habe übrigens grad kein Glück mit einer Aqantia-Karte in meinem Hacki, aber meine Software ist auch etwas älter: [Neue PCI-Karte installieren - was muss ich beachten?](#)

Und zum NAS: Ich habe die QNAP TS-453BT3. Die hat nicht nur nen 10G-Port (Kupfer), sondern auch zwei TB3-Anschlüsse, über die dann auch IP geht. Die kommen u.A. günstiger als alles mit Kupfer zu machen. Klappt bei mir mit Anschluß sowohl an neuere Macs (welche nur ein paar TB3-Ports haben) als auch mit einem Notebook (Aero) mit TB3.