

## 2,5 gb und 10gb switches - nics

Beitrag von „kaneske“ vom 19. August 2020, 00:14

Was meinst du mit 15€ Karten? Mein z.B. Sage 10G hat 2x 10G LAN onboard..kannst aber auch ne AQC107 nehmen..ein Port davon geht bei mir z.b. auf einen ASUS XG Switch der dann mit 10G zum NAS. Restliche Ports sind 1G, gehen zum Router und durchs Haus zu allen anderen Geräten in 1G. Also schreibt der Hack auf das NAS mit 10GB und alle Anderen sind im selben Subnetz mit 1G unterwegs...

Asus XG-U2008 10G Switch (2x 10G Ports, 8x GB-LAN Ports, Unmanaged)  
[https://www.amazon.de/dp/B01NC... r\\_cp\\_api\\_i\\_hifpFbZTVCHVM](https://www.amazon.de/dp/B01NC... r_cp_api_i_hifpFbZTVCHVM)

Für 10G NIC sind 15€ weitaus nicht ausreichend auf RJ45 Basis...

Asus XG-C100C 10G Netzwerkkarte (RJ45-Port, IEEE 802.3an 10G Base-T)  
[https://www.amazon.de/dp/B071J... r\\_cp\\_api\\_i\\_fnfpFb4TA44BC](https://www.amazon.de/dp/B071J... r_cp_api_i_fnfpFb4TA44BC)