

Uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě

Společnost Optet network, s.r.o. ("poskytovatel") oznamuje dle §73 odst. 7 a 8 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů:

- 802.11ac Frekvence 5,4 - 5.825 GHz Modulace OFDM Šifrování WPA2
- 802.3 FTTH Formát SFP Typ přenosu WDM (Bi-di) 1 vlákno Typ konektoru LC simplex vlákno/ kabel SM Přenosová rychlost 1,25Gbps Přenosový protokol 1Gbps Ethernet Vlnová délka 1310, 1550nm WDM
- 802.3 GPON síť Eth rozhraní standard IEEE 802.2, 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3z,
- 802.1x GPON rozhraní standard ITU-T G.984.1-6

Aktuální verze dokumentu je k dispozici na provozovně poskytovatele a na [www stránkách](http://www.optet.cz)

www.optet.cz

