

Uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě FPNet.cz

V síti FPNet.cz jsou používána následující rozhraní pro přístup k veřejné komunikační síti.

- 802.11 a, g, ac
 - Frekvence 5,4 - 5.825 GHz
 - Modulace OFDM
 - Šifrování WPA2

- 802.11 b
 - Frekvence 2,4 – 2,486 GHz
 - Modulace DSSS, OFDM
 - Šifrování WEP, 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

Za poskytovatele
Ing. Aleš Kodys
www.fpnet.cz
774 79 39 40