

Aktuální typy rozhraní veřejné komunikační sítě

V souladu s § 73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích zveřejňujeme typy rozhraní.

Wireless LAN 2,4 GHz

- specifikace IEEE 802.11b, IEEE 802.11g

Wireless LAN 5 GHz

- specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11n

Wireless LAN 10,5 GHz

- frekvenční pásmo: 10,3-10,6 GHz

Rozhraní Wireless LAN 17 GHz

- frekvenční pásmo: 17.1-17.3 GHz

Rozhraní Wireless LAN 24 GHz

- frekvenční pásmo: 24.1-24.2 GHz

Rozhraní Wireless LAN 80 GHz

- frekvenční pásmo: 71 - 76 GHz

Metalický Ethernet

- 100Base-TX, specifikace IEEE 802.3u
- 1000Base-T, specifikace IEEE 802.3ab
- konektor RJ-45, kabeláž UTP/FTP 5e, 6

Rozhraní optický Ethernet

- 1000Base-LX, specifikace IEEE 802.3z

Tyto informace jsou zveřejněny na našich www stránkách www.marcusnet.cz v sekci ke stažení

Ovšem zatím se stále snažíme prosadit a jsme ve fázi pouze přeprodávání konektivity, nemáme vlastní vysílací bod.