



PRO-COMUNICATION

Partner pro vysokorychlostní internet

Společnost PRO-COMUNICATION s.r.o. v souladu s § 73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuje typy rozhraní, které nabízí pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace.

Typy rozhraní používané v síti PRO-COMUNICATION s.r.o.

1. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz.

- specifikace IEEE 802.11 b, IEEE 802.11g
- frekvenční pásmo: 2.400-2.483,5GHz
- modulace DSSS (pro IEEE 802.11b)
- modulace OFDM (pro IEEE 802.11g)

2. Rozhraní Wireless LAN 3,5 GHz.

- specifikace IEEE 802.16
- frekvenční pásmo: licencované 3,4 – 3,6 GHz
- modulace OFDM

3. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz.

- specifikace IEEE 802.11a, IEEE 802.11 n
- frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz , DFS
- modulace OFDM

4. Rozhraní Wireless LAN 10,5 GHz.

- frekvenční pásmo: 10,3-10,6 GHz
- modulace: QPSK až kvadratická modulace 256 QAM

5. Rozhraní Wireless LAN 11 GHz.

- frekvenční pásmo: licencované 11 GHz
- modulace: QPSK - 32APSK

6. Rozhraní Wireless LAN 74/84 GHz.

- specifikace FCC: Part 101 (47 CFR Part 101.63 to Part 101.147) ETSI: RF - EN302 217, EMC - EN301 489, Environmental - EN300 019
- frekvenční pásmo: 74,125 - 75,875 GHz/84,125 - 85 .875 GHz
- modulace: BPSK

7. Rozhraní metalický Ethernet.

- 100Base-TX , rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
- 1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802 .3ab
- specifikace IEEE 802 .1Q
- konektor RJ-45
- kabeláž UTP/FTP category 5e, 6
- maximální délka kabelu: 100m

8. Rozhraní optický Ethernet.

- 1000Base-LX , rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3z
- konektor E2000/APC (pro ODF) , SC/PC (pro media konvertor) , LC/PC (pro SFP)
- optické vlákno
- maximální délka vlákna : 10km

Další služby, které společnost PRO-COMUNICATION s.r.o poskytuje pro své zákazníky:

- volání pomocí služby VoIP

Lenka Šmídová

jednatelka společnosti

PRO-COMUNICATION s.r.o.
Sídlo: Tyršova 220, 280 02 Kolín
IČ: 281 94 489
Tel.: 321 400 600
E-mail: info@pro-com.cz