

Společnost KATRO SERVIS spol. 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 KATRO SERVIS spol. 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 kvadraturní stavová 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

Ing. Patrik Bartheldy, MBA a Šimon Meduna

jednatelé společnosti