

Typy rozhraní používané v síti.

Dle zákona §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích firma Vlastimil Prachař ; IČO 72890762 tímto dokumentem zveřejňuje typy rozhraní pro připojení koncových zařízení ke své veřejné síti elektronických komunikací:

1. Rozhraní Wireless LAN 2,4 GHz.

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

2. Rozhraní Wireless LAN 5 GHz.

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

5. Rozhraní metalický Ethernet.

1. 100Base-TX, rychlost 100Mb/s, specifikace IEEE 802.3u
2. 1000Base-T, rychlost 1Gb/s, specifikace IEEE 802.3ab
3. specifikace ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
4. konektor RJ-45
5. kabeláž UTP/FTP category 5e, 6
6. maximální délka kabelu: 100m

Tento dokument je veřejně dostupný na adrese www.auriga.cz