

Typy a specifikace používaných rozhraní

Poskytovatel služeb:

Skamanet s.r.o.
Jabloňová 820
768 33 Morkovice-Slížany
IČO: 2969963

Výše uvedená firma **oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě** pro připojení koncových zařízení.

Podporovaná rozhraní :

1. Wireless LAN 2,4 GHz

- Specifikace: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n)
- Frekvenční pásmo: 2.400-2.483,5GHz
- Modulace: DSSS (IEEE 802.11b), OFDM (IEEE 802.11gn)

2. Wireless LAN 5 GHz

- Specifikace: IEEE 802.11a, IEEE 802.11n)
- Frekvenční pásmo: 5.500-5.700GHz , DFS
- Modulace: OFDM

3. Metalický Ethernet

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

4. Optický Ethernet

- 1000Base-LX, specifikace IEEE 802.3z, konektor: E2000/APC(ODF), SC/PC (media konvertor), LC/PC (SFP modul), kabel: optické vlákno