

Typy rozhraní veřejné komunikační sítě

Firma Zbyněk Burget tímto oznamuje dle § 73, odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb o elektronických komunikacích technické specifikace rozhraní svých komunikačních sítí pro připojení koncových zařízení. Technické specifikace byly rozšířeny o technologii optické sítě.

Rozhraní	Konektor	Technická specifikace
10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603, IEEE 802.3, IPv4 (RFC 791)
100BASE-BX, 1000BASE-BX	SC/PC, LC/PC	ANSI/TIA/EIA-604, IEEE 802.3, IPv4 (RFC 791)
WiFi 2,4 GHz		IEEE 802.11 b/g, IPv4 (RFC 791)
WiFi 5 GHz		IEEE 802.11 a/n, IPv4 (RFC 791)
VoIP	RJ-45	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603, IEE802.3, IPv4 (RFC 791), SIP, G.729, G.711, G.722

Platnost od 1.9.2012