

Typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací sítě Dobříš.NETwork

Poskytovatel Jiří Tománek – provozovatel sítě Dobříš.NETwork oznamuje dle §73 odst. 7 a 8 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní své veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení:

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Norma / mezinár. doporučení	Konektor / poznámka
VoIP SIP	RFC 3261	RJ11F, RJ45F

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Norma / mezinár. doporučení	Konektor / poznámka
WirelessLAN	IEEE 802.11 b/g	WiFi 2,4 GHz
WirelessLAN	IEEE 802.11 a/n	WiFi 5 GHz
Ethernet 100 Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
Ethernet 1000 Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
Optická vlákna	SM G.652	LC/PC, SC/PC

Tento dokument je veřejně dostupný na adrese www.dobris.net, má informativní charakter a je primárně určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.