
Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti LMnet, s.r.o.

Naše společnost Vám v souladu s §73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamuje typy rozhraní, která poskytujeme:

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní VOIP hlasové rozhraní	Technická specifikace rozhraní fyzické rozhraní dle nosné datové služby protokol: SIP
-----------------------------------	--

Rozhraní datových služeb

Ethernet 10BASE-T	Ethernet dle IEEE 802.3 na konektoru RJ-45 (8P8C) dle standardu ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 100BASE-TX	Ethernet dle IEEE 802.3 na konektoru RJ-45 (8P8C) dle standardu ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Ethernet 1000BASE-TX	Ethernet dle IEEE 802.3 na konektoru RJ-45 (8P8C) dle standardu ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
Wireless 2,4 Ghz	IEEE 802.11 b,g,n
Wireless 5 Ghz	IEEE 802.11a,n,ac
Wi-Fi 5Ghz NV2	Proprietární TDMA protokol MikroTik
Wi-Fi 5Ghz AirMAX	Proprietární TDMA protokol Ubiquity Networks, Inc.
Optic Fiber	SC/LC EIA/TIA-604

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