

Typy rozhraní sítě

Společnost Cznet s.r.o., IČ: 28252420 a firma Jiří Doležal, IČ: 66028990 oznamují dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Podporovaná rozhraní:

Ethernet:

10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBASE-T, konektor RJ45 (IEEE 802.3, Ipv4, IPv6), TCP/IP

Optika:

100BASE-TX, 1000BASE-T, konektor SC/LC (EIA/TIA-604, Ipv4, IPv6), TCP/IP)

Bezdrátové sítě:

2.4 a 5GHz Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n,ac modulace OFDM,DSSS, IPv4, IPv6, TCP/IP 7-80 GHz 802.x, modulace QPSK, BPSK, QAM, IPv4, IPv6, TCP/IP

Datové okruhy:

datový okruh PDH,SDH E1, ITU-T G.703, G.704
datový okruh serial
synchronní ITU-T V.35,
X.21 datový okruh ethernet,
fyzické rozhraní dle
IEEE802.3

Tyto informace jsou také k dispozici on-line na www.cznet.cz:

<http://www.cznet.cz/doc/typy-rozhrani-site.pdf>