

Typy rozhraní sítě

Společnost NET On Line 333 s.r.o. IČO 247 51 791 Bělehradská 858/23 Vinohrady 12000 Praha 2 oznamují dle §73odst7zákonáč127/2005 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-SX, 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.704datový 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.netonline333.cz