

Typy rozhraní sítě

Společnost NET On Line 888 s.r.o. IČO 248 11 319 Bělehradská 858/23 Vinohrady 12000 Praha 2 oznamují dle §73odst7zákonč127/2005 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.704 datový okruh serial synchronní ITU-T V.35, X.21

datový okruh ethernet, fyzické rozhraní dle IEEE 802.3

Tyto informace jsou také k dispozici on-line na :

www.netonline888.cz