

## Typy rozhraní sítě

Společnost Cznet s.r.o., IČ: 28252420 oznamuje 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):

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