

Typy rozhraní sítě

Společnost **VTR computers, s.r.o.**, IČ: 07524145 oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Podporovaná rozhraní:

Metalické (ethernet):

10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBASE-T, konektor RJ45 (IEEE 802.3, ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603-7), IPv4, IPv6, TCP/IP

Optiké:

100BASE-LX, 1000BASE-LX, 10GBASE-LR, konektor SC/LC (IEEE 802.3, EIA/TIA-604), IPv4, IPv6, TCP/IP

Bezdrátové sítě:

2.4 a 5GHz Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IPv4, IPv6, TCP/IP

Veškeré specifikace jsou publikovány v příslušných normách IEEE.

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

<http://www.vtrcomp.cz/ctu/rozhrani-vtrcomp.pdf>