



Technické specifikace a typy rozhraní používaných ve veřejné síti elektronických komunikací „Zdeněk Kudrnáč - KudrnacNET“

dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích

Název rozhraní	ITU	Konektor / modulace	Typ
10BASE-TX	IEEE 802.3	RJ45	metalické
100BASE-TX	IEEE 802.3	RJ45	metalické
1000BASE-TX	IEEE 802.3	RJ45	metalické
Wireless LAN 2,4GHz	IEEE 802.11 b/g/n	DSSS	bezdrátové
Wireless LAN 5GHz	IEEE 802.11 a/n/ac	OFDM	bezdrátové
1000BASE-SX	IEEE 802.3	LC, SC	optické
1000BASE-LX	IEEE 802.3	LC, SC	optické
100BASE-FX	IEEE 802.3	LC, SC	optické

Protokoly Ethernet, IP, ARP, DNS, DHCP dle norem IEEE802.3, RFC791, RFC826, RFC819, RFC2131 (platí pro všechna fyzická rozhraní).

Služby TCP/IP, UDP/IP dle norem RFC1180, RFC768 (platí pro všechna fyzická rozhraní).