

Český telekomunikační úřad
Poštovní příhrádka 02
225 02, PRAHA 025

Oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě - Wlanet systém, s.r.o.

V souladu s §73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích oznamujeme typy rozhraní pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace.

Typ rozhraní	Konektor	Norma	Protokol
Optický ethernet 100Base	SC/PC, LC/PC	EEE 802.3	IPv4, IPv6
Optický ethernet 1000Base	SC/PC, LC/PC	EEE 802.3	IPv4, IPv6
Metalický ethernet 100Base	RJ-45	EEE 802.3	IPv4, IPv6
Metalický ethernet 1000Base	RJ-45	EEE 802.3	IPv4, IPv6
Bezdrátový ethernet 2,4 GHz	Bezdrátové rozhraní OFDM	IEEE 802.11 g, n	IPv4, IPv6
Bezdrátový ethernet 5 GHz	Bezdrátové rozhraní OFDM	IEEE 802.11 a, n, ac	IPv4, IPv6
Bezdrátový ethernet 10 GHz	Bezdrátové rozhraní FDD	IEEE 802.11 ad	IPv4, IPv6

Jiří Štrohalm

jednatel společnosti