

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TYPY ROZHRANÍ

veřejné pevné sítě elektronických komunikací Easic net s.r.o.

Společnosti Easic net s.r.o. oznamuje dle §73 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Podporovaná rozhraní společnosti Easic net s.r.o.:

Rozhraní / Druh zařízení	Norma vysílání	Typ ukončení
Wireless 2,4 GHz	IEEE 802.11b/g	RJ-45F
Wireless 5 GHz	IEEE 802.11a	RJ-45F
Wireless MIMO 5 GHz	IEEE 802.11n	RJ-45F
Wireless 10GHz	IEEE 802.16	RJ-45F
ETHERNET 10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 100Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 1000Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 100Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC
ETHERNET 1000Base-LX	IEEE 802.3	Optický SC, LC, E2000/APC

Všechny datové služby jsou předávány na rozhraní Ethernet a to nezávisle na použitých technologiích přenosových tras.