

Oznámení o typech rozhraní pro připojení k veřejné komunikační síti společnosti MAXTEL s.r.o.

Společnosti MAXTEL 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 MAXTEL s.r.o.

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Specifikace	Konektor
Wireless LAN 2,4 GHz	IEEE 802.11b/g	RJ-45F
Wireless LAN 5 GHz	IEEE 802.11a	RJ-45F
ETHERNET 10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45F
ETHERNET 100Base-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.

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Specifikace	Konektor
VoIP SIP	RFC 3261	Fyzické rohraní je dle poskytnuté datové služby. Protokoly H.323, SIP. RJ-11