

## Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti MaxtroNet, s.r.o.

Společnost MaxtroNet, s.r.o. tímto oznamuje dle §73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, technické specifikace rozhraní svých sítí elektronických komunikací pro připojení přístrojů.

Informace o typech rozhraní jsou online dostupné na internetových stránkách společnosti [www.maxtronet.cz](http://www.maxtronet.cz) v sekci Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Konektor	Mzn. Doporučení	Standart konektoru
100BASE-TX	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/IEC 8877:1992
100BASE-FX	SC,LC,E2000	IEE802.3-2002	EIA/TIA-604
1000BASE-T	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/IEC 8877:1992
1000BASE-X	SC,LC,E2000	IEE802.3-2002	EIA/TIA-604
10GBASE-T	RJ45F	IEE802.3-2008	ISO/IEC 8877:1992
10GBASE-SR	SC,LC,E2000	IEE802.3-2002	EIA/TIA-604
10GBASE-LR	SC,LC,E2000	IEE802.3-2002	EIA/TIA-604
10GBASE-ER	SC,LC,E2000	IEE802.3-2002	EIA/TIA-604
10GBASE-ZR	SC,LC,E2000	IEE802.3-2002	EIA/TIA-604
Wireless	n/a	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax	n/a
SM Optická vlákna	SC,LC,E2000	ITU-T G.652	EIA/TIA-604
MM Optická vlákna	SC,ST	ITU-T G.651	EIA/TIA-604

### Rozhraní hlasových Služeb

Rozhraní	Konektor	Specifikace Rozhraní
VoIP hlasové rozhraní	n/a	Fyzické rozhraní je dle poskytnuté datové služby Protokol: SIP dle RFC 3261 Kodek: G.711 dle ITU-T