

Typy a technické specifikace rozhraní veřejné komunikační sítě INERA.CZ

Společnost INERA.CZ s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 a 8 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní své veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení:

Datové služby

Rozhraní	Mezinárodní specifikace	Typ ukončení
WiFi 2.4Ghz	IEEE 802.11b/g	RJ-45
WiFi 5Ghz	IEEE 802.11g	RJ-45
ETHERNET 10Base-T	IEEE 802.3	RJ-45
ETHERNET 100Base-T	IEEE 802.3	RJ-45
ETHERNET 100Base-LX	IEEE 802.3	RJ-45
ETHERNET 1000Base-LX (WDM)	IEEE 802.3	RJ-45; LC; SC

Hlasové služby

Rozhraní	Mezinárodní specifikace	Typ ukončení
SIP	RFC 3261 (G.711, G.729; T.140, T.38)	RJ-45

Zveřejněno na adrese:

http://www.inera.cz/wp-content/uploads/INERA_CZ-Typy_rozhrani.pdf