

Typy a technické specifikace rozhraní veřejné sítě elektronických komunikací společnosti PAMICO CZECH, s.r.o.

Společnost PAMICO CZECH, s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

Specifikace datových služeb

Rozhraní	Mezinárodní doporučení	Konektor
Ethernet 10BaseT	IEEE, 802.3	RJ-45F
Ethernet 100BaseT	IEEE, 802.3u	RJ-45F Optický (LC-PC / SC-PC)
Ethernet 1000BaseT	IEEE, 802.3z	RJ-45F Optický (LC-PC / SC-PC)
Wireless LAN 2,4 GHz	IEEE, 802.11b	-
Wireless LAN 5 GHz	IEEE, 802.11a + nstreme	-

Specifikace hlasových rozhraní

Rozhraní	Technické charakteristiky
Analogové účastnické rozhraní, 2 drát	Analogové rozhraní koncového bodu PSTN dle: ES 201 970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení) TR 101 973-1,2 – Tóny generované sítí ES 201 235-1,2 – Tónová volba DTMF
Základní přístup ISDN (2 drát, 2 hlasové linky)	Euro-ISDN BRI/So RJ-45, NT DSS-1, Q.921, Q.931
Základní přístup ISDN (4 drát, 4 hlasové linky)	Euro-ISDN BRI/So RJ-45, NT DSS-1, Q.921, Q.931
Primární přístup ISDN E1/T1	T1/E1/PRI ISDN DSS-1, NI-2, Q.SIG, 5ESS, CAS Robbed bit look and ground start, E&M, immediate, wink, double wink
VoIP hlasové rozhraní	Protokol SIP v2 - RFC 3261