

## 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	Standard / Norma	Konektor
<b>Fast Ethernet (100BASE-TX)</b>	IEEE, 802.3u	RJ45F Optický (LC-PC / SC-PC)
<b>Gigabit Ethernet (1000BASE-T)</b>	IEEE 802.3ab	RJ45F
<b>Gigabit Ethernet (1000BASE-X)</b>	IEEE, 802.3z	Optický (LC-PC / SC-PC)
<b>10 Gigabit Ethernet (10GBASE-X)</b>	IEEE 802.3ae	Optický (LC-PC / SC-PC)
<b>GPON</b>	ITU-T G.984.x	Optický (LC-PC / SC-PC)
<b>Wireless LAN 2,4 GHz</b>	IEEE, 802.11b/g	-
<b>Wireless LAN 5 GHz</b>	IEEE, 802.11a/n/ac	-
<b>Wireless LAN 10 GHz</b>	10,3–10,6 GHz FDD/TDD	-
<b>Wireless LAN 60 GHz</b>	IEEE 802.11ad/ay	-

### Specifikace hlasových rozhraní

Rozhraní	Technické charakteristiky
<b>Analogové účastnické rozhraní, 2 drát</b>	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
<b>Základní přístup ISDN (2 drát, 2 hlasové linky)</b>	Euro-ISDN BRI/So RJ-45, NT DSS-1, Q.921, Q.931
<b>Základní přístup ISDN (4 drát, 4 hlasové linky)</b>	Euro-ISDN BRI/So RJ-45, NT DSS-1, Q.921, Q.931
<b>Primární přístup ISDN E1/T1</b>	T1/E1/PRI ISDN DSS-1, NI-2, Q.SIG, 5ESS, CAS Robbed bit look and ground start, E&M, immediate, wink, double wink
<b>VoIP hlasové rozhraní</b>	Protokol SIP v2 - RFC 3261