

Typy rozhraní sítě DigiLink společnosti DigiLink s.r.o.

Oznámení dle §73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích typu rozhraní veřejné komunikační sítě DigiLink pro připojení přístrojů.

Rozhraní služeb

Typ služby	Specifikace rozhraní
datová přípojka/okruh PDH	E1, ITU-T G.703, G.704
datová přípojka/okruh serial synchronní	ITU-T V.35, X.21
datová přípojka/okruh ethernet metalický	protokol ethernet, fyzické rozhraní dle IEEE802.3 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBASE-T
datová přípojka/okruh ethernet optický	protokol ethernet, fyzické rozhraní dle IEEE802.3 100BASE-LX, 100BASE-BX, 1000BASE-LX, 10GBASE-LX
datová přípojka/okruh ethernet bezdrátový wireles LAN 2,4 GHz, 5 GHz, 60 GHz	protokol ethernet, fyzické rozhraní dle IEEE802.11 a,b,g,n,ac, ad
datová přípojka ADSL	ADSL, ADSL2, ADSL2+
datová přípojka VDSL	VDSL2 17a, VDSL2 35b
VoIP analog	protokol SIP, fyzické rozhraní analogové účastnické, 2-drát
VoIP ISDN-BRI	protokol SIP, fyzické rozhraní ISDN BA S/T, 2B+D, 4-drát
VoIP ISDN-PRI	protokol SIP, fyzické rozhraní ISDN PRA S/T, 30B+D, 4-drát

Jedná se o standartní rozhraní definované v normách IEEE viz. odkaz:

[IEEE 802.11 – Wikipedie \(wikipedia.org\)](#)

[Ethernet – Wikipedie \(wikipedia.org\)](#)

[Wi-Fi – Wikipedie \(wikipedia.org\)](#)