

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TYPY ROZHRANÍ

veřejné pevné sítě elektronických komunikací VOGELNET s.r.o.

ÚČEL

Dokument popisuje základní typy a technické specifikace rozhraní používaných pro připojení koncových zařízení k veřejné síti elektronických komunikací společnosti VOGELNET s.r.o.

PŮSOBNOST

Dokument je určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pro zákazníky společnosti, dodavatele a výrobce koncových zařízení.

DATOVÉ SLUŽBY

Rozhraní / Druh zařízení	Mezinárodní specifikace / Norma vysílání	Typ ukončení
WiFi 2.4Ghz	IEEE 802.11g/n	RJ-45
WiFi 5Ghz	IEEE 802.11a/n	RJ-45
10Ghz		RJ-45;LC;SC;FC;ST;E2000
ETHERNET 10Base-T ETHERNET	IEEE 802.16	RJ-45
100Base-T ETHERNET 100Base-	IEEE 802.3	RJ-45
LX ETHERNET 1000Base-LX	IEEE 802.3	RJ-45
(WDM)	IEEE 802.3	RJ-45;LC;SC;E2000;SFP
10GBASE-(LR,SR,ER,ZR,LX4)	IEEE 802.3	RJ-45;LC;SC;E2000;SFP
10GBASE-WDM	IEEE 802.3ae	RJ-45;LC;SC;E2000;SFP
E1	IEEE 802.3	LC;SC;E2000;SFP
E3	ITU-T G.703 / G.704	RJ-45, DB15F, Krone
	G.703/G.704	BNC 75 Ohm, SC, FC, ST

VOIP SLUŽBY

Rozhraní / Druh zařízení	Mezinárodní specifikace / Norma vysílání	Typ ukončení
SIP	RFC3261(G.711.G.729;T.140.T.38)	RJ-45
E1	G.703/G.704	RJ-45
FXS / FXO	ETSI ETS 300 011	

Aktuální verze dokumentu je k dispozici na www.vogelnet.cz