

CONNECTUM

Specifikace účastnických rozhraní pro připojení přístrojů do komunikační sítě Connectum s.r.o.

Společnost Connectum 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.

Druh poskytovaných služeb	Rozhraní pro připojení koncového zařízení	Konektor	Technické charakteristiky rozhraní
Telefonní služby(VDSL,ADSL)	FXS/FXO 100Base-TX 1000Base-T	RJ-11 RJ-45	ES 201 970 – fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení) TR 101 973-1,2 – Tóny generované sítě ES 201 235-1,2 – Tónová volba DTMF ETS 300 648 – Identifikace volající přípojky ISDN (CLIP) ETS 300 649 – Zamezení identifikace (CLIR) konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (i,u) (Ethernet)
Hlasové služby (VoIP)	100Base-TX 1000Base-T	RJ-45	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3 (i,u) (Ethernet), signalizace SIP
Optické sítě	1000Base-SX 1000Base-LX/EX 10GBase-SR 10GBase-LR/ER 40GBase-SR4/LR4 100GBASE-SR10/LR4/ER4	SC/PC, LC/PC, SC/APC, LC/APC, E2000/APC	EIA/TIA-604 IEEE 802.3z IEEE 802.3ae IEEE 802.3ba
Metalické sítě	10Base-T 100Base-TX 1000Base-T 10GBase-T 40GBase-T	RJ-45	konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IEEE 802.3(i,u,ab,an,bq) (Ethernet)
Bezdrátové sítě	N/A	N/A	IEEE 802.11 a,b,g,n,ac,ad

Spojíme Vás se světem!