

Typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti ADAPTIVITY s.r.o.

Společnost ADAPTIVITY s.r.o. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní své veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení.

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Technická specifikace rozhraní
VOIP hlasové rozhraní	fyzické rozhraní dle nosné datové služby protokol: H.323, SIP

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Mezin.doporučení ITU-T	Konektor
Ethernet 10Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 100Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base-T	IEEE 802.3-2002	RJ45
Ethernet 1000Base-SX	IEEE 802.3-2002	optický LC,SC,ST
Ethernet 1000Base-LX	IEEE 802.3-2002	optický LC,SC,E2000/APC
Wireless LAN	IEEE 802.11b/g/n	WiFi 2.4GHz
Wireless LAN	IEEE 802.11a	WiFi 5GHz
Optická vlákna - SM	G.652 / G.657	optický LC,SC,E2000/APC
Optická vlákna - MM	G.651	optický LC,SC,ST

ADAPTIVITY s.r.o.
Přemyslovská 1657/29
130 00 Praha 3
Česká republika

www.adaptivity.cz
mail: info@adaptivity.cz

IČ: 24156027
DIČ: CZ24156027

Dokument je veřejně dostupný na adrese www.adaptivity.cz.
Tento dokument má informativní charakter a je primárně určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.