

Oznámení Opton s.r.o.

Společnost Opton 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.

Rozhraní hlasových služeb

| Rozhraní | Technické charakteristiky (specifikace rozhraní) |
|---------------------------------------|--|
| Analogové účastnické rozhraní, 2 drát | 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 ETS 300 648 – Identifikace volající přípojky ISDN (CLIP) ETS 300 649 – Zamezení identifikace (CLIR) |

Rozhraní datových služeb

| Rozhraní | Mezinárodní doporučení ITU-T | Konektor |
|-----------------------------------|------------------------------|----------|
| 10BASE-T | IEEE Std 802.3 | RJ-45 |
| 100BASE-TX | IEEE Std 802.3 | RJ-45 |
| 1000BASE-TX | IEEE Std 802.3 | RJ-45 |
| 1000BASE-LX | IEEE Std 802.3 | SC, LC |
| 1000BASE-WDM (special wavelength) | IEEE Std 802.3 | SC, LC |
| 1000BASE-PX | IEEE Std 802.3ah-2004 | SC |
| 10GBASE-LR | IEEE Std 802.3 | SC, LC |
| 10GBASE-ER | IEEE Std 802.3 | SC, LC |
| 10GBASE-WDM (special wavelength) | IEEE Std 802.3 | SC, LC |
| 10GBASE-PR | IEEE Std 802.3av-2009 | SC |

Tento dokument je veřejně dostupný na adrese: <http://www.opton.cz/dokumenty/opton-rozhrani.pdf> má informativní charakter a je primárně určen pro informaci technické veřejnosti, zejména pak pro dodavatele a výrobce koncových zařízení.

Tento dokument vstupuje v platnost od 1.2.2014 a nahrazuje dřívější dokumenty definující typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti Opton s.r.o.

V Lomnici nad Lužnicí, dne 1.2.2014.