

Typy a specifikace rozhraní

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

Společnost KVCOM s.r.o. se sídlem Krymská 1735/37, 36001, Karlovy Vary, IČO 05078008, tímto oznamuje, dle § 73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, typy rozhraní své veřejné komunikační sítě pro připojení koncových zařízení:

Rozhraní hlasových služeb

| <i>Rozhraní</i> | <i>Technická charakteristika rozhraní</i> | <i>Konektor</i> |
|------------------------|--|------------------------|
| VoIP | IEEE 802.3, SIP | RJ45 |

Rozhraní datových služeb

| <i>Rozhraní</i> | <i>Mezin. Doporučení ITU-T</i> | <i>Konektor</i> |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Ethernet 10Base-T | IEEE 802.3-2002 | RJ45 |
| Ethernet 100Base-T | IEEE 802.3-2002 | RJ45 |
| Ethernet 1000Base-T | IEEE 802.3-2002 | RJ45 |
| Wi-Fi | IEEE 802.11b/g/n/a/h/ac | n/a |
| Optická vlákna singlemode | | Optický LC/PC, SC/PC |

Tento dokument je veřejně dostupný na www.kvcom.cz 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. 6. 2016** a nahrazuje dřívější dokumenty definující typy a specifikace rozhraní používaných v síti elektronických komunikací společnosti KVCOM s.r.o.