



www.pc-servis.cz

Český telekomunikační úřad
Odbor regulace sítí a služeb
elektronických komunikací
Sokolovská 219
190 00 Praha 9

Týnec nad Sázavou 31.10.2012

Věc: **Aktualizace typu rozhraní a jejich technických specifikací**

Oznámení společnosti PC Computer servis s.r.o. o typech rozhraní pro připojení přístrojů do veřejné komunikační sítě

Společnost PC Computer servis s.r.o. dle § 73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. oznamuje, že pro připojení přístrojů do veřejné komunikační sítě využívá následující rozhraní:

V koncových bodech sítě se používají tyto typy rozhraní:

Ethernet pro přenosové rychlosti 10/100/1000 Mbps dle normy IEEE802.3 RJ-45

Datové rozhraní splňující požadavky normy IEEE 802.3. Jako přenosové médium je využitý metalický 4-párový UTP kabel. Fyzické provedení rozhraní je realizováno zásuvkou Cat5E/6E s využitím konektoru RJ-45.

Wireless LAN 2,4 GHz podle normy IEEE 802.11b a IEEE 802.11g

Možné připojit koncová zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11b,g. Radiové rozhraní s modulací DSSS, respektive OFDM.

Wireless LAN 5 GHz podle normy IEEE 802.11a a IEEE 802.11n

Možné připojit koncová zařízení, která vyhovují specifikaci IEEE 802.11a. Radiové rozhraní s modulací OFDM.

Všechna rozhraní odpovídají specifikacím norem IEEE.

Za PC Computer servis s.r.o.

Ing.Miroslav Koláček
jednatel společnosti
info@pc-servis.cz
603 234 692

Strana 1 (celkem 1)