

Petr Příhoda - Satimant

Sídlo: Halenkov 545 , 756 03 Halenkov
Provoz: Květoslavova 600
107 00, Praha 10 - Dubeč
ič: 68327102
dič: CZ7504015849
e-mail: satimant@satimant.com
web: www.satimant.com
tel.: 226 220 900
mob.: 606 219 195

Pro: ČTÚ

Věc:

Výzva k uveřejnění a oznámení aktuálních typů rozhraní veřejné komunikační sítě
Na základě Vašeho dopisu ze dne 11.1.2012, č. Značky ČTÚ-90051/2011-610, Vám tímto sdělujeme, že oznámení o typech rozhraní mám umístěno na webových stránka na adrese <http://www.optidat.cz/pripojeni.html>. Tento html dokument je veřejně dostupný.
Subjekt Petr Příhoda oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č. 127/2005 Sb. O elektronických komunikacích typy rozhraní:

Rozhraní hlasových služeb	konektor	standard/doporučení
VOIP hlasové rozhraní	Fyzické rozhraní je dle poskytnuté datové služby	Protokoly: SIP, kodek G722

Rozhraní datových služeb	konektor	standard/doporučení
10Base - T	RJ45F	IEEE 802.3
100Base - TX	RJ45F	IEEE 802.3
1000Base - TX	RJ45F	IEEE 802.3
1000Base - SX Opt. vlákna	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
1000Base - ZX Opt. vlákna	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
1000Base - LX Opt. vlákna	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
10GBASE - SR Opt. vlákna	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
10GBASE - LR Opt. vlákna	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
10GBASE - ER Opt. vlákna	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3
10GBASE - ZR Opt. vlákna	SC, LC, ST, E2000	IEEE 802.3

Rozhraní datových Wi-Fi služeb	konektor	standard/doporučení
WiFi 5GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11a
WiFi 2.4GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11b
WiFi 2.4GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11g
WiFi 2.4GHz, 5GHz	Wireless LAN	IEEE 802.11n

V Praze 22.2.2012

.....