

Technická špecifikácia účastníckych rozhraní

1. Úvod

Spoločnosť OravaNet, Slovakia, spol. s r.o., Pod strážou 868/37, 028 01 Trstená IČO: **36732214** , DIČ: **2022311654** poskytuje elektronické komunikačné siete a elektronické komunikačné služby podľa zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z.z. v platnom znení (ďalej len „Zákon“), na základe všeobecného povolenia č. VPT-1/2004 Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky. V zmysle § 35 ods. 1 Zákona zverejňuje OravaNet, Slovakia, spol. s r.o.. technické špecifikácie ponúkaných rozhraní verejných sietí, na ktoré sa pripájajú koncové zariadenia. Technickú špecifikáciu ponúkaných rozhraní nájdu záujemcovia na web stránkach TUSR (www.teleoff.gov.sk v časti Technické špecifikácie) alebo na www.oravanet.sk/tusr/tsosk.pdf

2. Predmet špecifikácie

Firma OravaNet, Slovakia, spol. s r.o.. poskytuje služby prístupu do siete Internet. Táto služba je poskytovaná prostredníctvom digitálnych rozhraní. Vlastnosti všetkých rozhraní zodpovedajú konkrétnym špecifikáciám noriem ITU-T, IEEE a IEC.

3. Koncový bod siete

V koncovom bode siete sa používajú nasledovné typy rozhraní:
- rozhranie Ethernet s prenosovou rýchlosťou 10 Mbit/s a 100 Mbit/s

4. Rozhranie Ethernet

Rozhranie Ethernet elektronickej komunikačnej siete OravaNet, Slovakia, spol. s r.o. spĺňa požiadavky normy IEEE 802.3. Rozhranie je elektrické, 8-vodičové podľa 10BASE-T pre rýchlosti 10 Mbit/s alebo podľa 100BASE-TX pre rýchlosti 100 Mbit/s. Všetky špecifikácie sú publikované v normách IEEE. Koncový bod siete je umiestnený na účastníckej zásuvke RJ45.

Vývod	Popis okruhu	Okruh
1	Transmitted data	TD+
2	Transmitted data	TD-
3	Received data	RD+
4	-	-
5	-	-
6	Received data	RD-
7	-	-
8	-	-

Tabuľka č.1: Rozhranie IEEE 802.3 - priradenie vývodov

5. Skratky

EN Európska norma
EMC elektromagnetická kompatibilita
ITU-T Medzinárodná telekomunikačná únia – normalizačný odbor
KZ koncové zariadenie
STN slovenská technická norma
IEEE Inštitút elektrotechnických a elektronických inžinierov
10BASE-T rozhranie 10 Mbit/s siete Ethernet na metalickom vedení
100BASE-T2 rozhranie 100 Mbit/s siete Ethernet na metalickom vedení

6. Odkazy na použité technické dokumenty

[1] IEEE 802.3:2002, IEEE standard for information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements. Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer Specifications [2] EN 50173:1994 Performance requirements of generic cabling schemes