



Citycom plus, s. r. o. , Ul. 1. mája 54, 031 01 Liptovský Mikuláš, www.citycom.sk

Technická špecifikácia účastníckych rozhraní

Účastnícka prípojka pre službu Internet

1. Úvod

Citycom plus s. r. o. zverejňuje technické špecifikácie rozhraní, na ktoré sa pripájajú koncové zariadenia, v zmysle §36 odseku 2 zákona 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách.

Požiadavky na vysvetlenie a doplnenie informácií, uvedených v tomto dokumente smerujte na adresu spoločnosti :

Citycom plus, s.r.o.
Ul. 1. mája 54
031 01 Liptovský Mikuláš
tel: 044/5514507, 5570840
fax: 044/5514507
e-mail: citycom@citycom.sk
web: www.citycom.sk

IČO : 46896309, DIČ: 2023647329, IČ DPH: SK2023647329
Bankové spojenie : 3082000656/0200
tel./ fax : 044/5514507
citycom@citycom.sk

2. Predmet špecifikácie

Citycom s.r.o. poskytuje služby prístupu do siete Internet prostredníctvom digitálnych rozhraní. Vlastnosti všetkých rozhraní zodpovedajú konkrétnym špecifikáciám noriem IEEE.

Predmetom tejto špecifikácie sú technické rozhrania, prostredníctvom ktorých Citycom s.r.o. poskytuje prístup koncovému zariadeniu zákazníka do verejnej elektronickej siete pre prenos dát a prístup do siete Internet.

3. Koncový bod siete

V koncovom bode siete sa používajú nasledujúce typy rozhraní :

- rozhranie podľa normy IEEE 802.3 [1] (Ethernet)
- rozhranie podľa normy IEEE 802.11 [2] (WIFI)

a) Rozhranie IEEE 802.3 (Ethernet)

K rozhraniu je možné pripájať koncové zariadenia, ktoré vyhovujú špecifikácii IEEE 802.3

Fyzickú vrstvu rozhrania popisuje odporúčanie IEEE 802.3. Rozhranie je elektrické, 8-vodičové, 10BASE-T pre rýchlosť 10Mbit/s alebo 100BASE T2 pre rýchlosti 100Mbit/s. Všetky špecifikácie sú publikované v normách IEEE.

Koncovým bodom siete je :

- vidlica RJ45 účastníckej prípojnej šnúry kategórie 5 (EN 50173 [3]) , v prípade že nie je inštalovaná účastnícka zásuvka,
- účastnícka zásuvka RJ45, ku ktorej sa pripája koncové zariadenie pomocou prípojnej šnúry kategórie 5 ukončenej vidlicou RJ45

Pripravenie vývodov pre rozhranie IEEE 802.3

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

b) Rozhranie IEEE 802.11 (WiFi)

K rozhraniu je možné pripájať koncové zariadenia, ktoré vyhovujú špecifikáciám IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g.

Fyzickú vrstvu rozhrania popisujú odporúčania IEEE 802.11, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g. Rozhranie je rádiové s moduláciou DSSS. Všetky špecifikácie sú publikované v normách IEEE.

| | |
|------------------|--|
| Frekvenčné pásmo | 2,412 – 2,472 GHz |
| Modulácia : | OFDM (6,9,12,18,24,36,48,54Mbps) CCK (5.5, 11Mbps) DQPSK (2 Mbps) DBPSK (1 Mbps) |
| Prístup médiu : | k CSMA /CA |
| Frekvenčné pásmo | 5,5 – 5,7 GHz |
| Modulácia : | OFDM (6,9,12,18,24,36,48,54Mbps) |
| Prístup médiu : | k CSMA /CA |



Citycom plus, s. r. o. , Ul. 1. mája 54, 031 01 Liptovský Mikuláš, www.citycom.sk

4. Skratky

| | |
|------------|---|
| 10BASE-T | - rozhranie 10Mbit/s siete Ethernet na metalickom vedení |
| 100BASE-T2 | - rozhranie 100Mbit/s siete Ethernet na metalickom vedení |
| CSMA/CA | - Carrier Sense Multiple Access/ Collision Avoidance |
| DSSS | - Direct sequence spread spectrum |
| IEEE | - Institute of Electrical and Electronics Engineers |

5. 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 specification.

[2] Standard IEEE 802.11b,g – 1999, Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specification: Higer-Speed Physical Layer Extension in the 2.4GHz Band. Supplement to IEEE Standard for Information Technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks - Specific requiments of Electrical and Elektornics Engineers, USA, 2000.

[3] EN 50173:1994 Performance requirements of generic cabling schemes

V _____ dňa _____.