

Technická špecifikácia účastníckych rozhraní

Účastnícka prípojka pre službu Internet.

1. Úvod

Marcel Hajduk Topnet zverejňuje technické špecifikácie rozhraní, na ktoré sa pripájajú koncové zariadenia, v zmysle podľa § 36 ods. 3 zákona č. 351/2011 o elektronických komunikáciách.

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

Marcel Hajduk TopNet
Pekárenská 230, 028 01 Brezovica
TEL: 0949 122 721
IČO:33 792 259
DIČ:1021586544
Email: topnethajduk@gmail.com

2. Predmet

Marcel Hajduk TopNet 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 **Marcel Hajduk TopNet** poskytuje prístup koncového 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)

4. Rozhranie IEEE 802.3 (Ethernet)

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

Fyzické charakteristiky rozhrania

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.

Zapojenie vývodov pre rozhranie IEEE 802.3

- 1 Transmitted data TD+
- 2 Transmitted data TD-
- 3 Received data RD+
- 4 –NC
- 5 –NC
- 6 –Received data RD-
- 7 –NC
- 8 –NC

5. Rozhranie IEEE 802.11 (WiFi)

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

5.1 Fyzické charakteristiky rozhrania

Fyzickú vrstvu rozhrania popisujú odporúčania IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g. Rozhranie je rádiové s moduláciou DSSS. Všetky špecifikácie sú publikované v normách IEEE. Frekvenčné pásmo 2,4 a 5,5GHz.

Modulácia:

OFDM (6,9,12,18,24,36,48,54Mbps)

CCK (5.5, 11Mbps)

DQPSK (2Mbps)

DBPSK (1Mbps)

Prístup k médiu : CSMA/CA

6. Skratky

10BASE-T – rozhranie 10Mbit/s siete Ethernet na metalickom vedení

100BASE-T2 – rozhranie 100Mbit/s siete Ethernej na metalickom vedení

CSMA/CA – Carrier Sence Multiple Access/ Collision Avoidance

DSSS – Direct sequence spread spectrum

IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers

7. 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 sence 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 Elektronics Engineers, USA, 2000

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