



WI-NET BA s.r.o.

Hlavná 8/18 , 08641 Raslavice

V Raslaviciach 01.04.2017

Obchodné meno: WI-NET BA s.r.o.

Sídlo (adresa): Hlavná 8/18, 08641 Raslavice

IČO: 50 313 720

DIČ: 212 031 00 49

IČO DPH: neplatca DPH

Bankové spojenie: SLSP, č.ú.IBAN: SK23 0900 0000 0051
2555 1757 Oprávnený zástupca: Ing. Miroslav Goliaš

Funkcia: Eva Bartoššíková
konateľ

TŠÚR

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke
Účastnícka prípojka pre službu prístupu do siete
Internet

Technické parametre ponúkaných účastníckych rozhraní

Dátum vydania: 01.04.2017

Tel: 0904 665 163

www.wi-net.sk

info@wi-net.sk

0918 99 00 11



WI-NET BA s.r.o.

Hlavná 8/18 , 08641 Raslavice

1. Úvod

V zmysle § 36 ods. 3 zákona číslo 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách zverejňuje spoločnosť WI-NET BA s.r.o., technické špecifikácie rozhraní verejných sietí, na ktoré sa pripájajú koncové zariadenia. Technickú špecifikáciu ponúkaných rozhraní a všetky jej prípadné zmeny nájdete na webových stránkach Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb. (<http://www.teleoff.gov.sk>) alebo na webových stránkach spoločnosti WI-NET BA s.r.o. (<http://www.wi-net.sk>).

2. Predmet špecifikácie

Spoločnosť WI-NET BA 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 spoločnosť WI-NET BA s.r.o, poskytuje prístup koncového zariadenia zákazníka do verejnej elektronickej siete pre prenos dát a prístup do siete Internet.

3. Koncový bod siete

V koncovom bode siete sa pou žívajú nasledujúce typy rozhraní:

- rozhranie Ethernet podľa normy IEEE 802.3 [1] s prenosovou rýchlosťou 10, 100, resp. 1000

Mbit/s. Rozhranie je elektrické, 8-vodičové metalické podľa 10BASE-T pre rýchlosti 10 Mbit/s, podľa 100BASE-T2 pre rýchlosti 100 Mbit/s a podľa 1000BASE-T pre rýchlosti 1000 Mbit/s. Vedenie je ukončené nerozoberateľným spojom s 8-vývodovým konektorom podľa IEC 60603-7 [2]. Koncový bod je umiestnený v priestoroch bytu, chodby, alebo kancelárie, ktorý je vo vlastníctve alebo v prenájme zákazníka v podobe ukončenia káblu koncovkou RJ45 alebo nástennou zásuvkou (EN 50173 [3]).

K rozhraniu je možné pripájať koncové telekomunikačné zariadenia, ktoré vyhovujú špecifikácii 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 - -

Rozhranie IEEE 802.3 - priradenie vývodov

- rozhranie Wireless LAN 2,4/5 GHz podľa normy IEEE 802.11, resp. IEEE 802.11b [4]

/ IEEE 802.11a [5].

K rozhraniu je možné pripájať koncové telekomunikačné zariadenia, ktoré vyhovujú špecifikáciám IEEE 802.11, IEEE 802.11b, resp. IEEE 802.11a. Fyzickú vrstvu rozhrania popisujú odporúčania IEEE 802.11, IEEE 802.11b a IEEE 802.11a. Rozhranie je rádiové s moduláciou DSSS, resp. OFDM. Všetky špecifikácie sú publikované v normách IEEE.

Tel: 0904 665 163

www.wi-net.sk

info@wi-net.sk

0918 99 00 11



WI-NET BA s.r.o.

Hlavná 8/18 , 08641 Raslavice

4. Skratky

IEEE Inštitút elektrotechnických a elektronických inžinierov
10BASE-T rozhranie 10 Mbit/s siete Ethernet na metalickom
vedení 100BASE-T rozhranie 100 Mbit/s siete Ethernet na
metalickom vedení

1000BASE-T rozhranie 1000 Mbit/s siete Ethernet na metalickom
vedení DSSS Direct sequence spread spectrum

OFDM Orthogonal Frequency Division Multiplexing

BNC Bayonet Concelman connector – konektor používaný pre pripájanie koaxiálnych káblov

5. Odkazy na použité technické dokumenty

[1] IEEE Std 802.3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications, 8 march 2002

[2] IEC 60603-7: Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards, Part 7: Detail specification for connectors, 8-way, including fixed and free connectors with common mating features, with assessed quality, 1990

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

[4] Standard IEEE 802.11b-1999, Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer

(PHY) specifications: Higher-Speed Physical Layer Extension in the 2.4 GHz Band. Supplement to IEEE Standard for Information technology - Telecommunications and information exchange between systems -

Local and metropolitan area networks - Specific requirements. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., USA, 2000.

[5] Standard IEEE 802.11a-1999, Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer

(PHY) specifications: Higher-Speed Physical Layer Extension in the 5 GHz Band. Supplement to IEEE Standard for Information technology - Telecommunications and information exchange between systems -

Local and metropolitan area networks - Specific requirements. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., USA, 2000.

6. História dokumentu

Účastnícka prípojka pre službu prístupu do
siete Internet TSÚR V1.0 01.04.2017

Tel: 0904 665 163
0918 99 00 11

www.wi-net.sk

info@wi-net.sk