

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ver. 1

TŠÚR 01

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke
Účastnícka prípojka pre prístup do siete internet
Technické parametre účastníckeho rozhrania

AIRNET s.r.o., Siladice 240, 920 52 Siladice

1. Úvod

V zmysle § 36 odseku 1 zákona číslo 351/2011 Z.z. O elektronických komunikáciách zverejňuje spoločnosť AIRNET s.r.o. technické špecifikácie rozhraní verejných sietí, na ktoré sa pripájajú koncové zariadenia.

Požiadavky na vysvetlenie a doplnenie informácií uvedených v tomto dokumente a požiadavky na riešenie prípadných problémov užívateľov smerujte na adresu spoločnosti:

AIRNET s.r.o.
Siladice 240
920 52 Siladice
e-mail: info@airnet.sk

2. Predmet

Spoločnosť AIRNET s.r.o. Umožňuje prístupu do siete internet prostredníctvom digitálnych rozhraní. Vlastnosti všetkých rozhraní zodpovedajú konkrétnym špecifikáciám noriem IEEE. Predmetom tejto špecifikácie sú technické rozhrania, prostredníctvom ktorých spoločnosť AIRNET s.r.o. umožňuje 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 používajú nasledujúce typy rozhraní:

- rozhranie ethernet s prenosovou rýchlosťou 10Mbit/s, 100Mbit/s, 1000Mbit/s podľa normy IEEE 802.3 [1]
- rozhranie wireless LAN 2,4 GHz, 5 GHz podľa normy IEEE 802.11 /b, g, a/

4. Rozhranie IEEE 802.3

K rozhraniu je možné pripájať koncové telekomunikačné zariadenia, ktoré vyhovujú Špecifikácií IEEE 802.3.

4.1 Fyzické charakteristiky rozhrania

Fyzickú vrstvu rozhrania popisuje odporúčanie IEEE 802.3. Rozhranie je elektrické, 8 vodičové podľa 10BASE-T pre rýchlosti 10 Mbit/s, podľa 100BASE-T1 pre rýchlosti 100Mbit/s, alebo podľa 1000BASE-T pre rýchlosti 1000Mbit/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, alebo
- účastnícka zásuvka RJ45. Koncové zariadenie sa pripája pomocou prípojnej šnúry kategórie 5 (EN50173[4]) ukončenej vidlicou RJ45.

Priradenie vývodov pre rozhranie IEEE 802.3:

Vývod	Popis okruhu	Okruh
1.	Bi-directional pair A +	BI_DA+
2.	Bi-directional pair A -	BI_DA-
3.	Bi-directional pair B +	BI_DB+
4.	Bi-directional pair C +	BI_DC+
5.	Bi-directional pair C -	BI_DC-
6.	Bi-directional pair B -	BI_DB-
7.	Bi-directional pair D +	BI_DD+
8.	Bi-directional pair D -	BI_DD-

5. Rozhranie IEEE802.11

K rozhraniu je možné pripájať koncové telekomunikačné 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, IEEE802.11b

Rozhranie je rádiové s moduláciou FHSS, resp. DSSS.

Všetky špecifikácie sú publikované v normách IEEE.

6. Skratky

IEEE - Inštitút elektrotechnických a elektronických inžinierov

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

100BASE-T1 – rozhranie 100Mbit/s siete Ethernet na metalickom vedení

1000BASE-T – rozhranie 1000Mbit/s siete Ethernet na metalickom vedení

FHSS - Frequency hopping spread spectrum

DSSS - Direct sequence spread spectrum

7. Odkazy na použité technické dokumenty

[1] IEEE 802.3: 2002, IEEE standart for information technology - Telecommunications and informatin exchange between systems –Localand Metropolitan area networks –Specific requirements. Part 3: Carriersense Multipleaccess with collision detektion (CSMA/CD) accessmethod and physical Layerspecification.

[2] Standard IEEE 802.11a-1999 Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specification: High-speed Physical Layerinthe 5 GHz Band. Supplement to IEEE standard for information technology-Telecomunicatons and information exchange betweensystems -Local and Metropolitan area networks –Specific requirements. Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., USA, 2000.

[3] Standard IEEE 802.11b,g -1999, Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications: Higher-Speed Physical Layer Extension in the 2.4GHz Band. Supplement to IEEE Standard for Information Technology -Telecommunicatons and information exchange between systems - Local and metropolitan area networks - Specificrequiments. Institute of Electrical and Electronics Engineers, USA, 2000.

[4] EN50173:1994 Performance requirements of generic cabling schemes