



KOVONET Slovakia s.r.o., Sinečná 307, 094 13 Dlhé Klčovo

IČO: 45465606, IČ DPH: SK2023000859, DIČ: 2023000859

Zapísaná v Obchodnom registri: Okresný súd Prešov

Číslo zápisu: Odd: Sro, Vložka č.22720/P, Miesto podnikania: Dlhé Klčovo

Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s. Vranov nad Topľou, Číslo účtu: 4010893226 / 7500

TŠÚR

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke

Účastnícka prípojka pre službu prístupu do siete internet

KOVONET Slovakia s.r.o.

Verzia: 1.0
Dátum vydania: 7.2.2013



KOVONET Slovakia s.r.o., Sinečná 307, 094 13 Dlhé Klčovo

IČO: 45465606, IČ DPH: SK2023000859, DIČ: 2023000859

Zapísaná v Obchodnom registri: Okresný súd Prešov

Číslo zápisu: Odd: Sro, Vložka č.22720/P, Miesto podnikania: Dlhé Klčovo

Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s. Vranov nad Topľou, Číslo účtu: 4010893226 / 7500

OBSAH

1. Úvod.....	2
2. Predmet špecifikácie.....	2
3. Koncový bod siete.....	3
4. Použité skratky.....	3
5. Odkazy na použité technické dokumenty.....	3
6. História dokumentu.....	3



KOVONET Slovakia s.r.o., Slnecná 307, 094 13 Dlhé Klčovo

IČO: 45465606, IČ DPH: SK2023000859, DIČ: 2023000859

Zapísaná v Obchodnom registri: Okresný súd Prešov

Číslo zápisu: Odd: Sro, Vložka č.22720/P, Miesto podnikania: Dlhé Klčovo

Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s. Vranov nad Topľou, Číslo účtu: 4010893226 / 7500

1. Úvod

KOVONET Slovakia 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:

KOVONET Slovakia s.r.o.

Slnecná 307

094 13 Dlhé Klčovo

Tel.: 0905 746 583, email: info@kovonet.sk

2. Predmet špecifikácie

Spoločnosť KOVONET Slovakia 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 KOVONET Slovakia 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 používajú 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 - -

Tabuľka č.1: Rozhranie IEEE 802.3 - priradenie vývodov



KOVONET Slovakia s.r.o., Sinečná 307, 094 13 Dlhé Klčovo

IČO: 45465606, IČ DPH: SK2023000859, DIČ: 2023000859

Zapísaná v Obchodnom registri: Okresný súd Prešov

Číslo zápisu: Odd: Sro, Vložka č.22720/P, Miesto podnikania: Dlhé Klčovo

Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s. Vranov nad Topľou, Číslo účtu: 4010893226 / 7500

- 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.

4. Použité 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
TŠÚR v1.0, 7.2.2013