



DUMO s.r.o.
Kúpeľná 314
049 24 Vlachovo
dumo@dumo.sk
www.free-zona.sk

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania

Verzia 3.0

TŠÚR

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke pre prístup do siete Internet

Druh účastníckej prípojky: digitálna

Technické parametre účastníckeho rozhrania

Dátum vydania: 1.6.2007

Obsah

	strana
Obsah	2
Úvod	2
Predmet	2
Koncový bod siete	2
Fyzické parametre rozhrania	3
Skratky , poznámky	3
História dokumentu	3

1. Úvod

Spoločnosť DUMO, s.r.o., so sídlom Kúpeľná 314, 049 24 Vlachovo, IČO: 36 198 188, DIČ: 2020045973 zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Košice, Oddiel Sro, vložka č.: 11609/V poskytuje elektronické komunikačné siete a elektronické komunikačné služby podľa zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z.z. v platnom znení (ďalej len „Zákon“), na základe všeobecného povolenia č. VPT-2/2001 Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky. V zmysle § 35 ods. 1 Zákona zverejňuje DUMO, s.r.o. technické špecifikácie ponúkaných rozhraní verejných sietí, na ktoré sa pripájajú koncové zariadenia. Technickú špecifikáciu ponúkaných rozhraní nájdete záujemcovia na web stránkach TÚSR (www.teleoff.gov.sk v časti Technické špecifikácie), alebo na web stránkach DUMO s.r.o. <http://www.sny.sk> v časti Technické špecifikácie.

2. Predmet špecifikácie

Spoločnosť DUMO s.r.o. poskytuje služby prístupu do siete Internet. Táto služba je poskytovaná prostredníctvom digitálnych rozhraní. Vlastnosti všetkých rozhraní zodpovedajú konkrétnym špecifikáciám noriem ITU-T, IEEE a IEC.

3. Koncový bod siete

Koncový bod siete používa spoločnosť DUMO rozhranie typu *Ethernet* špecifikované v norme IEEE 802.3 s prenosovou rýchlosťou 10 Mbit/s a 100 Mbit/s. K rozhraniu je možné pripájať všetky koncové zariadenia spĺňajúce špecifikáciu IEEE 802.3.

4. Fyzické parametre rozhrania.

Koncový bod siete je umiestnený v účastníckej zásuvke typu RJ 45. Priradenie vývodov na účastníckej zásuvke podľa špecifikácie IEEE 802.3 uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Vývod	Použitie
1	TX +
2	TX -
3	RX+
4	Rezerva
5	Rezerva
6	RX-
7	Rezerva
8	Rezerva

5. Skratky, poznámky

ETSI: európsky normalizačný inštitút pre telekomunikácie

ITU-T: medzinárodná telekomunikačná únia – odbor technickej normalizácie

TPT-T: technický predpis telekomunikácií

IEEE: Inštitút elektrotechnických a elektronických inžinierov

TŠÚR: technická špecifikácia účastníckeho rozhrania

EN: európska norma

STN: Slovenská technická norma

6. História dokumentu

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke pre prístup do siete Internet. Verzia súboru: 1.0, 1. vydanie, 1.6.2005.

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke pre prístup do siete Internet. Verzia súboru: 2.0, 2. vydanie, 1.1.2006.

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke pre prístup do siete Internet. Verzia súboru: 3.0, 3. vydanie, 1.6.2007.