

Technická špecifikácia účastníckych rozhraní

OBSAH

ÚVOD	2
PREDMET	2
ŠPECIFIKÁCIA PARAMETROV ROZHRAŇÍ	3
HISTÓRIA DOKUMENTU	3

ÚVOD

SITEL VSAT s.r.o. Zemplínska 6, 040 01 Košice, IČO 31700373, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Košice I., oddiel Sro, vložka číslo 5537/V (ďalej len SITEL VSAT) poskytuje elektronické komunikačné služby podľa zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z.z. a všeobecného povolenia 1/2008 Telekomunikačného úradu Slovenskej republiky.

Tento dokument bol vypracovaný na základe ustanovenia §35 odst.1 zákona č. 610/2003 o elektronických komunikáciách a zverejňuje technickú špecifikáciu ponúkaných rozhraní verejných sietí SITEL VSAT, na ktoré sa pripájajú koncové zariadenia.

Dokument má len informačné určenie a správna funkcia zariadení zapojených do siete spoločnosti SITEL VSAT nie je určená výhradne informáciami zverejnenými v tomto dokumente. Autor si vyhradzuje práva na zmenu tohoto dokumentu.

SITEL VSAT nezodpovedá za žiadne škody, ktoré komukoľvek vzniknú v súvislosti s používaním informácií v ňom uvedených. Ďalšie informácie o špecifikácii technických rozhraní je možné získať na E-mailovej adrese spoločnosti sales@sitel-vsate.sk.

PREDMET

Spoločnosť SITEL VSAT vytvára neverejné dátové telekomunikačné siete a pripojenia do internetu prostredníctvom satelitných zariadení VSAT.

Predmetom tejto špecifikácie je technické rozhranie IEEE 802.3 prostredníctvom ktorého spoločnosť SITEL VSAT zriaďuje prístup koncového zariadenia zákazníka do siete pre prenos dát a prístupu do siete Internet.

ŠPECIFIKÁCIA PARAMETROV ROZHRANÍ

ROZHRANIE IEEE 802.3

Koncové zákaznícke zariadenie je pripojené do siete spoločnosti SITEL VSAT, zákazníckym konektorom RJ-45 pomocou 8 vodičového kábla (UTP, FTP) maximálnej dĺžky 100m pre 100Mbit/s prenos dát. Napájanie zariadenia je zo striedavého zdroja 230V 50Hz.

HISTÓRIA DOKUMENTU

Verzia súboru: 1.2
Vydanie: 14.9.2010