



Broadband Two-way Satellite Internet ?

We redefine it ! We reshape it ! *All over the world !*

LAMIT Company - B-dul Natiunilor Unite Nr. 4, Bl. 106, Sc. A, Et. 4, Ap. 16, Sector 5 - Bucuresti - Romania

Tel: 0040 21 335.71.10 ; 0040 21 335.22.06 Fax: 0040 21 335.08.74 , Cod Postal: 050122

E-mail: office@lamit.ro ; sales@lamit.ro ; support@lamit.ro - <http://www.lamit.ro>

Specificatii tehnice echipament internet prin satelit two-way. Pachet Economic.

Modulatia semnalului de intrare

Protocoale : DVB-S
Capacitate : de la 2.45 la 52.5 Mbps
Modulatie : QPSK
Corectie de erori : gestiunea codurilor Viterbi si Reed Solomon.
Capacitate FEC : 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

Modulatia semnalului de iesire

Capacitate : 38.4, 76.8, 153.6, 307.2 kbps
Debitul datelor : de la 38.4 la 307 kbps
Modulatie : MSK
Corectie de erori : gestiunea codurilor Viterbi si Reed Solomon sau Turbo Coding.
Diagrama de acces : FTDMA proprietar

Dispozitiv extern

Dimensiuni Antena : Ku-Band : de 0.55 pana la 1.2 m.
C-Band : de 0.55 pana la 1.2 m.
Temperatura de functionare: de la -40° la +60°C
Umiditate : pana la 100%
Emitator ODU : 0.5W sau 1W Ku-band, 2W C band sau Ext C band
LNB : Standard TVRO
Convertor UP : SSPA proprietar

Dispozitiv intern

Intrare/Iesire : 2 Conectori F, 75 Ohmi ,tip mama
Interfata : 10BaseT LAN
Alte interfete (optional) : 4 porturi Ethernet 10/100
Dimensiuni : 213x220x88 mm.
Greutate : 1.35 Kg.
Temperatura de functionare: de la 0° la +50 °C
Umiditate : de la 10 la 90%

Network

Arhitectura : Bidirectionala, Two-way
Frecventa bandelor : Ku-band , Ku-band Ext, C-band sau C-band Ext
Protocoale suportate : TCP, UDP, ARP, ICMP, Routare statica
Clase de IP suportate : A,B,C,D,
IP Multicast : UDP
Protocoale avansate (optionale) : RIP V1, V2, IRDP, DHCP, NAT, IGMP
Optiuni : QoS, IP Multicast fiabil (Surecast™), IPA™

Sisteme de operare suportate

Windows 98, Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, Unix, Linux, FreeBSD, Solaris

Aplicatii optionale

Accelerator pagini web, Server, Cache server, Quality of Service (QoS), Video IP Multicast , Streaming, Continut IP Multicast , Livrarea acestora, StreamOn