



Módulo de Transição Traseira do Link de Retorno (RL-RTM)

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS TÉCNICOS

ESPECIFICAÇÕES

Dimensões	322,250 mm × 279,984 mm, +0,000/-0,305 mm (12,687" x 11,023", +0,0/-0,012")		
Interface de Dados	Grupo do canal de retorno = 62,5 MHz Frequência IF de Rx 950–1450 MHz Taxas de símbolo de 625, 1250, 2500, 5000 e 10000 ksps Modulação BPSK, QPSK, 8PSK FEC BPSK: 1/2 QPSK: 3/8, 1/2, 5/8, 3/4 8PSK: 7/12, 2/3, 3/4		

SEGURANÇA

EUA	ANSI/UL 60950-1-2007 (2ª edição), Segurança de equipamentos de tecnologia da informação – Parte 1: requisitos gerais
Canadá	Canadá CAN/CSA C22.2 N°. 60950-1-07 (2ª edição), Segurança de equipamentos de tecnologia da informação – Parte 1: requisitos gerais
UE	Segurança do produto – UE EN 60950-1:2006 + A11:2009 “Segurança para equipamentos de tecnologia da informação”
Outros	Segurança do produto – Outros IEC 60950-1:2005 (2ª edição) “Segurança para equipamentos de tecnologia da informação”

ELÉTRICA

Alimentação	12 VCC	1,67 A máx	20 W
--------------------	--------	------------	------

VISÃO GERAL DO RL-RTM

- » A ViaSat desenvolveu o Módulo de Transição Traseira de Link de Retorno
- » Contém componentes de digital para analógico
- » Em conjunto com um CPB, compõe o hardware do Modulador Multicanal (MCM)
- » Pode ser entendido como o “SIO” para o Gerenciador de Shelf do Modulador
- » Fornece acesso pela parte traseira do shelf às interfaces para Ethernet Base e Fabric Ethernet
- » Conectores de interface de plano de dados 10 GE
- » Conectores de interface do plano de controle 1 G. Contém componentes de digital para analógico



CONTATO

6155 El Camino Real, Carlsbad, CA 92009-1699, EUA

VENDAS INTERNAS

Telefone 888 842 7281 (ligação gratuita nos EUA)

E-MAIL insidesales@viasat.com