



**Módulo de Transição Traseira de Link Direto 500 MHz (FL-RTM 500)**

## ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS TÉCNICOS

### ESPECIFICAÇÕES

<b>Dimensões</b>	322,250 mm × 279,984 mm, +0,000/-0,305 mm (12,687" x 11,023", +0,0/-0,012")		
<b>Interface de Dados</b>	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

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

### ELÉTRICA

<b>Alimentação</b>	12 VCC	1,67 A máx	20 W
--------------------	--------	------------	------

### VISÃO GERAL DO FL-RTM 500

- » A ViaSat desenvolveu o Módulo de Transição Traseira de Link Direto
- » 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

### 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