

TRANSMISSOR ÓPTICO PARA TERRESTRE E SATÉLITE

**CM TO 3-1550 · CM TO 3 FI-1310
CM TO 10 FI 1550 · CM TO 3 FI 1550**

- ✓ Permitem a distribuição de sinal de radiofrequência a longas distâncias aproveitando as vantagens da fibra óptica.
- ✓ Indicador LED do nível óptico de saída.
- ✓ Permite a seleção da banda e polaridade do satélite (CM TO 3 FI-1310 e CM TO 10 FI-1550).
- ✓ Regulação do nível de entrada.



CM TO 3-1550



CM TO 3 FI-1310
CM TO 10 FI-1550
CM TO 3 FI-1550

TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		CM TO 3-1550	CM TO 3 FI-1310	CM TO 10 FI-1550	CM TO 3 FI 1550
Código		274106	274100	274102	274107
Entrada RF					
Frequência	MHz	47 - 1000	47 - 2150	47 - 2150	47 - 2150
Planicidade	dB	±0,75	±0,75	±0,75	±0,75
Nível de entrada TV	dBµV	70-80*	70-80*	70-80*	70-80*
Nível de entrada SAT	dBµV	-	58-78**	58-78**	58-78**
Nível de entrada TV+SAT	dBµV	-	72-84***	72-84***	72-84***
Regulação de entrada	dBµV	20	20	20	20
Perdas de retorno	dB	≥14	≥14	≥14	≥14
Impedância de entrada	Ω	75	75	75	75
Conector		Tipo F	Tipo F	Tipo F	Tipo F
Saída óptica					
Comprimento de onda	nm	1550	1310	1550	1550
Potência óptica de saída	dBm	3	3	10	3
Tipo de laser		DFB	DFB	DFB	DFB
Adaptação óptica	dB	>45	>45	>45	>45
Conector óptico		SC / APC	SC / APC	SC / APC	SC / APC
Tensão de entrada	Vac	88 - 264	88 - 264	88 - 264	88 - 264
Frequência de entrada	Hz	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63
Corrente máxima	mA	-	500	500	500
Alimentação LNB	Vdc KHz	-	13 - 18 0 - 22	13 - 18 0 - 22	13 - 18 0 - 22
Temperatura de operação	°C	-20...+55	-20...+55	-20...+55	-20...+55

(*) 59 Canales analógicos PAL-I

(**)

(***)

- As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio

- O produto está em conformidade com os requisitos para marcação CE. A declaração de conformidade está disponível no site www.ek.plus

Esquema de instalação

