

TRASMETTITORE OTTICO PER TERRESTRE E SATELLITE

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

- ✓ Consentono la distribuzione di segnali a radiofrequenza su lunghe distanze sfruttando i vantaggi della fibra ottica.
- ✓ Indicatore LED per il livello di uscita ottica
- ✓ Consente la selezione della banda e della polarità del satellite (CM TO 3 FI-1310 e CM TO 10 FI-1550)
- ✓ Regolazione del livello di ingresso



CM TO 3-1550



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

TABELLA TECNICA

RIFERIMENTO		CM TO 3-1550	CM TO 3 FI-1310	CM TO 10 FI-1550	CM TO 3 FI 1550
Codice		274106	274100	274102	274107
Ingresso RF					
Frequenza	MHz	47 - 1000	47 - 2150	47 - 2150	47 - 2150
Planarità	dB	±0,75	±0,75	±0,75	±0,75
Livello di ingresso TV	dBµV	70-80*	70-80*	70-80*	70-80*
Livello di ingresso SAT	dBµV	-	58-78**	58-78**	58-78**
Livello di ingresso TV+SAT	dBµV	-	72-84***	72-84***	72-84***
Regolazione dell'ingresso	dBµV	20	20	20	20
Perdita di ritorno	dB	≥14	≥14	≥14	≥14
Impedenza di ingresso	Ω	75	75	75	75
Connettore		Tipo F	Tipo F	Tipo F	Tipo F
Uscita ottica					
Lunghezza d'onda	nm	1550	1310	1550	1550
Potenza di uscita ottica	dBm	3	3	10	3
Tipo di laser		DFB	DFB	DFB	DFB
Accoppiamento ottico	dB	>45	>45	>45	>45
Connettore ottico		SC / APC	SC / APC	SC / APC	SC / APC
Tensione di ingresso	Vac	88 - 264	88 - 264	88 - 264	88 - 264
Frequenza di ingresso	Hz	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63
Corrente massima	mA	-	500	500	500
Alimentazione LNB	Vdc KHz	-	13 - 18 0 - 22	13 - 18 0 - 22	13 - 18 0 - 22
Temperatura di funzionamento	°C	-20...+55	-20...+55	-20...+55	-20...+55

(*) 59 Ch PAL-I canali analogici

(**)

(***)

- Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

- Il prodotto soddisfa i requisiti per la marcatura CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web www.ek.plus

Installation diagram

