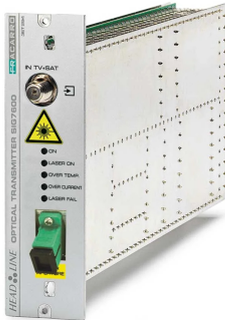


SIG7600-HTX

Headline



Il trasmettitore ottico **HEADLINE** converte il segnale RF da 47-2150 in un segnale ottico

Il Laser lavora a 1310 nm con una potenza ottica di 13mW (11dBm).

L'uscita ottica può essere suddivisa più volte.

Il trasmettitore è dotato di 5 diversi LED che mostrano lo stato del modulo e le funzioni operative.

SIG7600-HTX		
Codice		270678
Ingresso RF		1 (TV+SAT)
Uscita ottica		1 SC/APC
Ingresso TV		
Livello ingresso TV	dB μ V	96
Banda frequenze TV	MHz	47-862
Perdita riflessione ingresso TV	dB	10
Ingressi SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	950-2150
Connettori SAT		F Femmina
Livello ingresso SAT	dB μ V	92
Uscita ottica		
Lunghezza onda	nm	1310
Potenza ottica uscita	dBm	11
Perdita riflessione ottica	dB	>30
Grado sicurezza		1M
Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vdc/A	220-240 / 50-60
Consumo	W	6.5
Temperatura lavoro	°C	Da -10 - +45
Conformità		CEI EN 50083-2 EN60065

Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978077571
Dimensioni imballo	mm	170 x 285 x 70
Dimensioni prodotto	mm	235 x 130 x 37
Peso lordo	kg	0.77