



SIG7600-HTX

Trasmettitore serie Headline che converte il segnale RF (nella banda 47-2150 MHz) in segnale ottico.

La lunghezza d'onda trasmessa è di 1310 nm mentre la sua potenza 13 mW (11dBm). Il segnale così ottenuto può essere diviso fino a 16 volte in un impianto tipico.

5 differenti led descrivono lo stato del modulo (laser ON, temperatura del laser, corrente del laser, temperatura della scheda nonché alimentazione).

CODICE	270678	
Ingressi RF	1 TV + 1 SAT	
Uscita ottica	1 SC/APC	
Ingressi SAT		
Banda di frequenze	MHz	950-2150
Tipo di connettori	F Femmina	
Perdita di riflessione	dB	10
Livello di ingresso	dB μ V	96
Ingresso TV		
Banda di frequenze	MHz	87-862
Tipo di connettori	F Femmina	
Perdita di riflessione	dB	10
Livello di ingresso	dB μ V	96
Uscita ottica		
Tipo di connettori	SC/APC	
Lunghezza d'onda	1310 \pm 20	
Potenza ottica	dB	11
Perdita di riflessione ottica	dB μ V	>45

Grado di sicurezza 3A

Caratteristiche principali

Tensione di alimentazione Vac/Hz 220-240, 50-60 (dipende da SIG7901 o SIG7902)

Consumo W 4

Temperatura di lavoro °C -10 - +45

Indicazioni luminose dB μ V Luce verde alimentatore

Conformità normativa CEI EN 50083-2 EN60065

Dimensioni mm 170x285x70