

TRANSMISSOR ÓPTICO

TO 10 FI 1550

- ✓ Permite a distribuição de sinal de radiofrequência em longas distâncias aproveitando as vantagens da fibra óptica
- ✓ Indicador LED do nível óptico de saída
- ✓ Permite a seleção da banda e polaridade do satélite
- ✓ Regulação do nível de entrada
- ✓ Comprimento de onda: 1550 nm
- ✓ Potência óptica: 10 dBm



TO 10 FI 1550

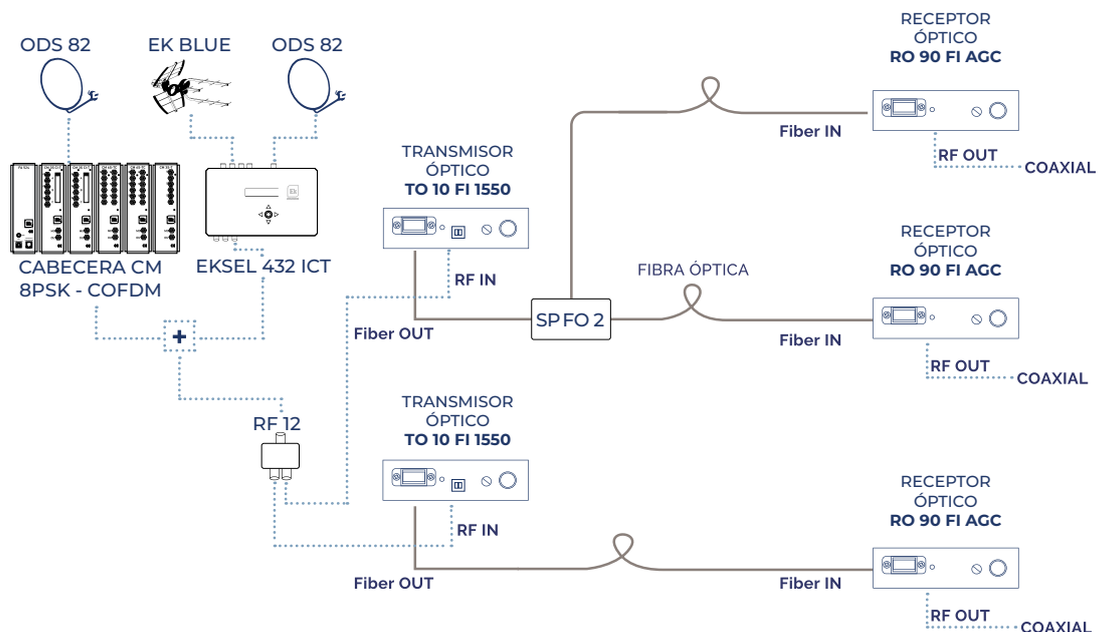


TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		TO 10 FI-1550
Código		271022
Entrada RF		
Frequência	MHz	47 - 2150
Planicidade	dB	±0,75
Nível de entrada TV	dBµV	70-80*
Nível de entrada SAT	dBµV	58-78**
Regulação de entrada	dBµV	20
Perdas de retorno	dB	≥14
Impedância de entrada	Ω	75
Conector		Tipo F
Saída óptica		
Comprimento de onda	nm	1550
Potência óptica de saída	dBm	10
Tipo de laser		DFB
Adaptação óptica	dB	>45
Conector óptico		SC / APC
Tensão de entrada	Vac	88 - 264
Frequência de entrada	Hz	47 - 63
Corrente máxima	mA	500
Alimentação LNB	Vdc KHz	13 - 18 0 - 22
Temperatura de operação	°C	-20...+55

(*) 59 Ch PAL-I canais analógicos

(**) 36 Ch QPSH

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

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