



Fibra Óptica

Gama completa de producto para el reparto de la señal de televisión, capaz de trabajar en todas las bandas (VHF, UHF, FI de satélite).

Diseñada para facilitar la instalación y el ahorro de tiempo, mediante sistemas de conexión innovadores.

■ Transmisor óptico	57
■ Receptor óptico	57
■ Repartidor óptico	58

Televes

Transmisor óptico

GAMA DE PRODUCTOS

REF. DENOMINACIÓN

8674	Transmisor de Fibra Óptica
8676	Transmisor de Fibra Óptica con canal de Retorno
502905	Fte. alimentación conmutada T03/T05

Referencias		8674	8676
Salida óptica			
Tipo de láser		MQW-DFB	MQW-DFB
Longitud de onda	nm	1310 ± 20	1310 ± 20
Potencia de salida	mW	2	2
Conector de salida óptica		SC/APC	SC/APC
Entrada RF			
Ancho de banda	MHz	47-2400	5-2400
Pérdidas de retorno	dB	> 11	> 11
Impedancia	Ohm	75	75
Nivel máx. de entrada*	dBμV	88 (47-860 MHz) 78 (950-2400 MHz)	88 (47-860 MHz) 78 (950-2400 MHz)
Conector entrada RF		hembra F	
Canal de retorno		no	sí
Alimentación		15V - 320mA	
Temperatura	°C	-10 a +45	
Dimensiones	mm	35x197x163	

(*) 40 canales analógicos en la banda de TV y un transponder completo en la banda SAT.

8676

NUEVO



Receptor óptico

GAMA DE PRODUCTOS

REF. DENOMINACIÓN

8675	Receptor de Fibra Óptica
8677	Receptor de Fibra Óptica con canal de Retorno
502905	Fte. alimentación conmutada T03/T05

Referencias		8675	8677
Salida óptica			
Tipo de láser		MQW-FP aislado	MQW-FP aislado
Longitud de onda	nm	1200 - 1600	1200 - 1600
Potencia óptica máxima des salida	mW	2	2
Conector de salida óptica		SC/APC	SC/APC
Entrada RF			
Ancho de banda	MHz	47 - 2400	5 - 2400
Pérdidas de retorno	dB	> 11	> 11
Impedancia	Ohm	75	75
Nivel máx. de entrada (2 tonos)	dBμV	100 / tono	100 / tono
Conector entrada RF		hembra F	hembra F
Canal de retorno		no	sí
Alimentación		15V - 350mA	
Temperatura	°C	-10 a +45	
Dimensiones	mm	35x197x163	

8677

NUEVO



Repartidor óptico

GAMA DE PRODUCTOS

REF. DENOMINACIÓN

- 2300 Repartidor Óptico 2 Direcciones
- 2302 Repartidor Óptico 4 Direcciones

Referencias		2300	2302
Longitud de onda	nm	1310±40 / 1550±40	
Número de salidas		2	4
Pérdidas de inserción	dB	3.4	6.8
Pérdidas de retorno	dB	>12	
Aislamiento entre salidas		>55	
Tipo de fibra		ITU-T G.652 SMF	
Temperatura	°C	-40 to +85	
Dimensiones	mm	35x197x163	

2300



