

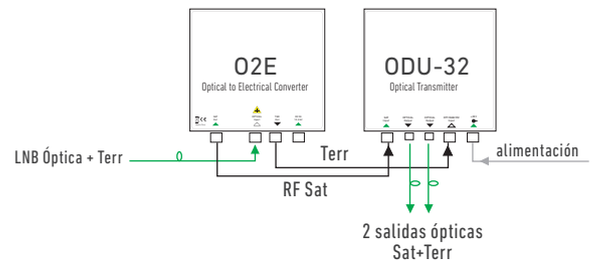


Conversor de señal fibra óptica a señal RF

El 02E ha sido diseñado para usarse junto con una ODU-32 o el LNB óptico, para aumentar la cantidad de suscriptores que se pueden conectar a una sola parábola.



- Expande los sistemas de fibra a más de 2000 receptores GTU.
- Para usarlo con ODU-32.
- Resistente a la intemperie (IP65).
- Cable banda ancha suministrado con la unidad.
- Alimentado externamente o por ODU-32 conectado.



Conversor óptico de fibra a RF, 2 salidas Sat+Terr (TDT)

MODELO	O2E	
REF.	4968	
Longitud de onda óptica	nm	100 - 1650
Pérdida de retorno óptica	dB	20
Potencia óptica de entrada	dBm	min: -15 ; max: -3
Frecuencia Sat	GHz	0,95 - 5,45
Pérdida de retorno satélite	dB	9
Potencia de salida satélite	dBμV	80
Rango de frecuencias terrestre	MHz	TDT: 470-862 ; DAB: 174-240 ; FM: 88-108
Potencia de salida terrestre	dBμV	87
Rango de voltaje de entrada	V	10 - 24
Consumo	mA	65

Ejemplo de aplicación

