



## LNB con salida óptica

Distribución de señales satélite cubriendo largas distancias sin pérdidas.



Capaz de alimentar hasta 32 puntos de distribución con una potencia de 7 dBm



Distribución de cuatro polaridades o cuatro bandas por una sola fibra óptica



Conexión de fibra óptica tipo mono modo

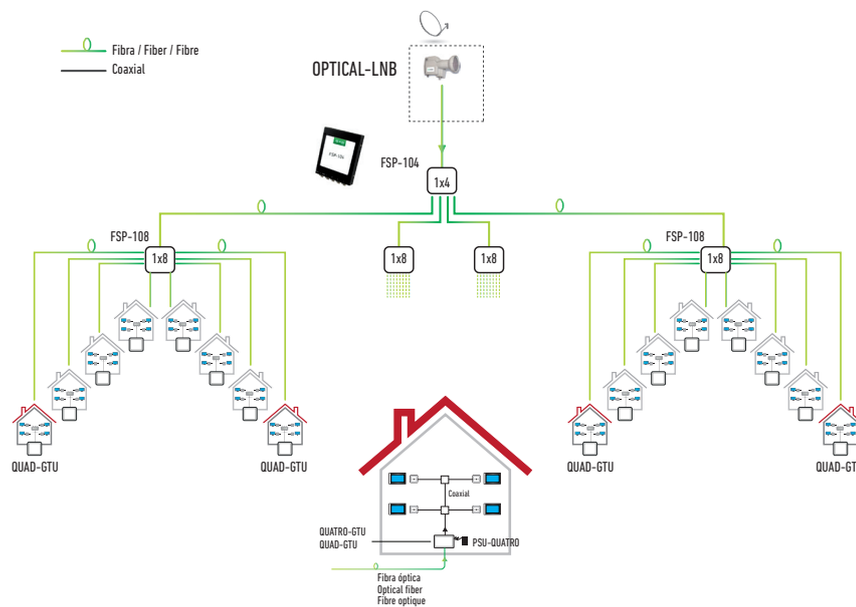
- Solución para la distribución de señales satélite, cubriendo largas distancias sin apenas pérdidas (< 0,3 dB/km).
- Con una potencia de salida de 7 dBm, es capaz de alimentar hasta 32 puntos de distribución en una gran distancia.
- Tiene la posibilidad de distribuir cuatro polaridades o 4 bandas por una sola fibra óptica.
- Un conector FC/PC permite la conexión de fibra óptica tipo mono modo.
- La alimentación a través de un conector F independiente.

## LNB con salida óptica

MODELO		OPTICAL-LNB
REF.		4956
Banda de frecuencias de entrada	GHz	10,7 - 12,75
Banda de frecuencias a la entrada del emisor óptico	GHz	0,95 - 5,45
Salida óptica		1
Potencia de salida óptica	dBm	7
Longitud de onda óptica	nm	1310

Figura de ruido a 25°C	dB	0,5
Figura de ruido max a 25°C	dB	1,1
Ganancia máxima	dB	72
Alimentación LNB	VDC	12
Rechazo mínimo	dB	40
Consumo	mA	450
Temperatura de funcionamiento	°C	-30 ... +60

## Ejemplo de aplicación



## Ejemplo de aplicación con multiswitches

