



LNB avec sortie optique

Distribution de signaux satellitaires, couvrant de longues distances avec très faibles pertes



Capable d'alimenter jusqu'à 32 points de distribution sur une grande distance



Possibilité de distribuer quatre polarités ou 4 bandes par une seule fibre optique



Connexion de fibre optique de type mono mode

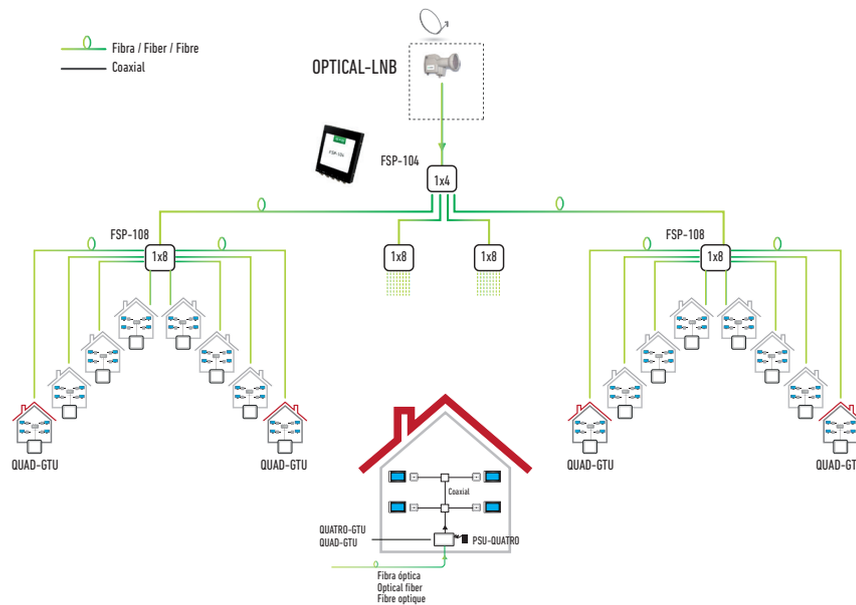
- Solution pour la distribution de signaux satellitaires, couvrant de longues distances avec très faibles pertes (< 0,3 dB/km).
- D'une puissance de sortie de 7 dBm, il est capable d'alimenter jusqu'à 32 points de distribution sur une grande distance.
- Possibilité de distribuer quatre polarités ou 4 bandes par une seule fibre optique.
- Un connecteur FC/PC permet la connexion de fibre optique de type mono mode.
- L'alimentation se fait à travers un connecteur F indépendant.

LNB avec sortie optique

MODÈLE		OPTICAL-LNB
RÉF.		4956
Fréquence d'entrée	GHz	10,7 - 12,75
Fréquence de sortie (avant conversion optique)	GHz	0,95 - 5,45
Sortie optique		1 FC/PC
Niveau de sortie optique	dBm	7 dBm nominal à 25°C
Longueur d'onde		1310

Facteur de bruit à 25°C	dB	0,5
Facteur de bruit max à 25°C	dB	1,1
Gain maximum	dB	72
Alimentation LNB	VDC	12
Réjection de la fréquence image	dB	40
Consommation	mA	450
Température de fonctionnement	°C	-30 ... +60

Exemple d'application



Exemple d'application avec multiswitches

