

916 DISTRIBUCION FIBRA OPTICA

LNB OPTICA BANDA KU 7 DBM



Código : **9160031**

Modelo : **OLN-603**

Descripción

Salida óptica LNB, convierte todas las bandas SI universales en una única salida óptica. El sistema de distribución de fibra óptica cambia radicalmente la forma en que se tratan las señales de FI de satélite en comparación con los LNB universales convencionales. Este nuevo e innovador diseño apila las frecuencias tanto horizontales como verticales, creando un rango de frecuencias IF único de 950MHz - 5.45GHz. La banda única recién creada se modula en frecuencia de forma óptica y se envía mediante un láser de 1310 nm interno a la salida óptica LNB.

Solicitud

Sistemas de distribución multiconmutadores distribuidos a largas distancias o con muchos puntos de distribución. Capaz de suministrar todas las señales convertidas a 32 puntos de distribución distribuidos en un radio de 10 km.

Características

Alimentado por separado, el LNB óptico toma la potencia de un suministro estándar de 12 Vdc utilizando un conector de tipo F hembra estándar. La conexión de fibra se realiza a través de un conector FC / PC estándar que alimenta la red de distribución pasiva en un solo cable de fibra óptica.