

916 DISTRIBUTION FIBRE OPTIQUE

LNB OPTIQUE BANDE KU 7 DBM



Code : **9160031**

Modèle : **OLN-603**

Description

Sortie optique LNB, convertit toutes les bandes SI universelles en une seule sortie optique. Le système de distribution à fibre optique change radicalement la façon dont les signaux FI satellites sont traités par rapport aux LNB universels conventionnels. Ce nouveau design innovant empile les fréquences horizontales et verticales, créant une plage de fréquences FI unique de 950 MHz à 5,45 GHz. La bande unique nouvellement créée est modulée en fréquence optiquement et envoyée par un laser interne de 1310 nm à la sortie optique LNB.

Application

Systèmes de distribution multicommutateurs répartis sur de longues distances ou avec de nombreux points de distribution. Capable de fournir tous les signaux convertis à 32 points de distribution répartis dans un rayon de 10 km.

Caractéristiques

Alimenté séparément, le LNB optique est alimenté par une alimentation standard de 12 Vcc à l'aide d'un connecteur femelle standard de type F. La connexion par fibre optique s'effectue via un connecteur FC / PC standard qui alimente le réseau de distribution passif en un seul câble à fibre optique.