

FIBRA ÓPTICA TERRESTRE



Conjunto modulador y receptores que permite distribuir en fibra óptica terrestre.

Características principales

El conjunto modulador + receptores permite distribuir en fibra óptica terrestre con la posibilidad posterior de acoplar a ella 1 antena de satélite.

La fibra óptica presenta la ventaja de ser más pequeña que un cable coaxial (3 mm contra 7 mm) y resulta más adecuada especialmente para distancias largas.

El modulador con 2 salidas en +/dBm y los receptores son de 80dBuV a 129dBVuV con control de ganancia y de pérdida +CARG según el modelo.

Ventajas

- Cajita fácil de integrar en una caja de comunicación (CRFO 80)
 - Cajas de zamac
 - Modulador con 2 salidas de fibra óptica
-

Usos

- Edificios
- Campings
- Urbanizaciones