

LNB large bande 2 sorties (Vertical et horizontal)

- Gain : 50- 62 dB
- Facteur de bruit : 0.5 dB
- Fréquence de l'oscillateur 10.41 GHz
- Fréquences d'entrées : 10.7 - 12.75 GHz
- Fréquences de sorties : 290 - 2340 MHz

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 66 x 66 x 98

Notice**Avantages :**

- 2 sorties (vertical et horizontal)
- Connecteurs F
- Câblage en coaxial

Utilisations :

- Avec émetteur optique O-IRS/OTX
- Installation collective

Principales caractéristiques techniques :

| | |
|----------------------|----------------|
| Nombre de sorties | 2 |
| Fréquences entrée | 10.7-12.75 GHz |
| Fréquences de sortie | 290 - 2340 MHz |
| Gain | 50-62 dB |
| Facteur de bruit | 0.5 dB |

| | |
|---------------|------------|
| Polarisations | Vertical |
| Polarisations | Horizontal |
| Oscillateur | 10.41 GHz |
| Connectique | F |

Produits associés :**O-IRS/OTX**

Émetteur optique satellite + terrestre .

**O-IRS/4S**

Récepteur optique Satellite + terrestre type QUATTRO

**O-IRS/4T**

Récepteur optique Satellite+ terrestre type QUAD

**O-ATT 05 FC**

Atténuateur optique 5 dB connectique FC/PC

**O-FIB 001/C**

Cordon optique de 1 m connectique FC/PC à FC/PC

