

916 DISTRIBUTION FIBRE OPTIQUE

KIT EMETTEUR OPTIQUE TV-SAT 7DBM ET LNB

Code : **9160108**

Modèle : **OT-622**



Kit optique composé de : LNB Wholeband, capable de recevoir et de transmettre tout le satellite via 2 câbles coaxiaux (V et H), émetteur optique 1310nm, avec entrées SAT (V et H) et terrestre et sortie optique FC/UPC, et alimentation externe pour alimenter l'émetteur optique et la LNB.

Ce kit nous permet de diffuser des signaux satellites et terrestres via un seul câble à fibre optique vers un maximum de 32 utilisateurs.

| | | |
|----------------------------|----------------|--|
| CODIGO-CODE-CODE | 9160108 | |
| MODELO-MODEL-MODÈLE | OT-622 | |

OPTICAL

| | | |
|----------------------|-----|--------|
| Optical output | | FC/UPC |
| Optical wavelength | nm | 1310 |
| Optical output power | dBm | +7 |
| Return loss | dB | 20 |

RF SIGNAL SATELLITE

| | | |
|--------------------------|------------|------------|
| RF Input | | F |
| Input frequency Wideband | MHz | 290.. 2340 |
| Nominal impedance | Ω | 75 |
| Input power* | dB μ V | 70.. 85 |

RF SIGNAL TERRESTRIAL

| | | |
|-------------------|------------|----------|
| RF Input | | F |
| Input frequency | MHz | 88.. 694 |
| Nominal impedance | Ω | 75 |
| Input power | dB μ V | 70 |

GENERAL

| | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|
| Power supply | | F |
| Input voltage | Vdc | 20 |
| Current consumption | mA | 350 |
| Output voltage SAT (V) & TERR | Vdc | 12 |
| Output voltage SAT (H) | Vdc | 8 |
| Max upstream current | mA | 500 |
| Dimensions | mm | 165x169x105 |
| Operating temperature | $^{\circ}$ C | -20.. +60 |

*For 40 transponders