

# 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.

<b>CODIGO-CODE-CODE</b>	<b>9160108</b>	
<b>MODELO-MODEL-MODÈLE</b>	<b>OT-622</b>	

**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	$\Omega$	75
Input power*	dB $\mu$ V	70.. 85

**RF SIGNAL TERRESTRIAL**

RF Input		F
Input frequency	MHz	88.. 694
Nominal impedance	$\Omega$	75
Input power	dB $\mu$ 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