

916 DISTRIBUCION FIBRA OPTICA

KIT TRANSMISOR OPTICO SAT-TV 7DBM Y LNB

Código : **9160108**

Modelo : **OT-622**



Kit óptico compuesto de: LNB Wholeband, capaz de recibir y transmitir la totalidad de un satélite mediante 2 cables coaxiales (V y H), transmisor óptico de 1310nm, con entradas SAT (V y H) y terrestre y salida óptica FC/UPC, y fuente de alimentación externa para alimentar tanto el transmisor óptico como la LNB.

Este kit nos permite emitir señales satélite y terrestre mediante un solo cable de fibra óptica a un máximo de 32 usuarios.

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