


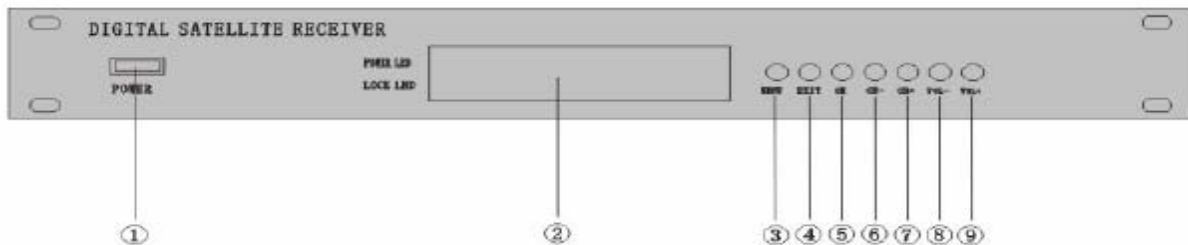
Codificación: GRSR98P	INFORMACION TECNICA	
Fecha: 05/01/2008		
Hojas 1 de 3		
Asunto	RECEPTOR SATELITAL	

GRSR98P RECEPTOR SATELITAL PARA RACK DE 19"

CARACTERISTICAS

El receptor satelital GRSR98P presenta una muy simple modo de aplicación al momento de recepcionar Señales satelitales de Television, convirtiendo las mismas a las componentes en Banda Base de Video y Audio. Su estructura esta diseñada como unidad de Rack de 19", haciendolo de simple instalacion en cualquier cabezal de las redes de CATV.

DISPOSICION DE LOS PANELES



-Parametros Caracteristicos:

Symbol Rate	2~45MS/s
Frequency Range	950~2150MHz
Input Signal Level	-65~-25dBm
Signal Rate	-78~20dBmV
Input Impedance	75
LNB Voltage	13/18V, max 350mA
DiSEqC Switch	V1.0, 1.2
Video Decode	MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2)
Video Output Impedance	75
Video Output Signal Level	1.0Vp-P
Definition	Max PAL(720X576)/NTSC(720X480)
Standard	MPEG-2 layer I&II(ISO/IEC)11172-3
Audio Channel	single,double,stereo,multi-lingual Audio
Audio Output Frequency	20Hz~20KHz
Input Voltage	AC90~260V, 50~60Hz
Power Loss	Max 20W
Power Consumption of standby	Less than 5W
Dimension	485X220X48,5
Weight	1.5KG(about)
Operating Temperature	-5°C~50°C
Storage Temperature	-20°C~60°C
Operating Humidity	10~85%RH
Storage Humidity	5~90%RH