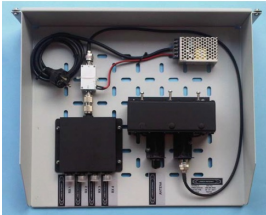


Descripción / Description

- Diseño basado en divisores y filtros.
- Alto aislamiento entre receptores.
- Permite utilizar cuatro receptores con una sola antena común, aislando sus entradas.
- Splitter and filter based design.
- High isolation between receptors.
- Enables using four receivers with only one common antenna, with isolated inputs.



Modelo	Frecuencia	Canales	Ancho banda	de	Model	Frequency	Channel	Bandwidth
MR-22	80-175 MHz	2	3 MHz		MR-22	80-175 MHz	2	3 MHz
MR-24	66-175 MHz	4	3 MHz		MR-24	66-175 MHz	4	3 MHz
MR-28	140-175 MHz	8	3 MHz		MR-28	140-175 MHz	8	3 MHz
MR-702	300-500 MHz	2	5 MHz		MR-702	300-500 MHz	2	5 MHz
MR-704	300-500 MHz	4	5 MHz		MR-704	300-500 MHz	4	5 MHz
MR-706	380-475 MHz	6	5 MHz		MR-706	380-475 MHz	6	5 MHz
MR-708	380-475 MHz	8	5 MHz		MR-708	380-475 MHz	8	5 MHz

Especificaciones Eléctricas / Electrical Specifications

Frecuencia / Frequency	66-175 MHz / 300-500 MHz
Impedancia / Impedance	50 Ω
R.O.E. / V.S.W.R.	≤ 1.5

Especificaciones Mecánicas / Mechanical Specifications

Consumo LNA / LNA consumption	120 mA
Conectores / Connectors	N female
Dimensiones / Dimension	Tray rack 19x450 mm, height= 2U
Temperatura / Temperature	-30 ~ +60 °C