

## Multiswitches Cascada 9x4

**RC9410**

REF. 1124

**RC9415**

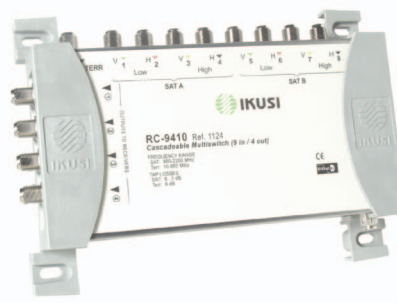
REF. 1125

## **Ficha técnica**

IKUSI

www.ikusi.com

- Multiswitches cascada para sistemas de 9 cables.
  - Distribución de 8 polarizaciones satélite y 1 señal terrestre.
  - Cuatro líneas de derivación por multiswitch hacia los usuarios.
  - Alimentación proporcionada por los receptores de usuario conectados.
  - Vías SAT activas y vía TERR pasiva.
  - 2 modelos para 2 niveles de atenuación de derivación.
  - Respuesta de frecuencias satélite caracterizada con pendiente fija.
  - Todos los modelos soportan comandos DiSEqC 2.0 y son compatibles con señales de conmutación tensión/tono/ToneBurst.
  - Elevado desacoplo entre las vías satélite merced a la utilización de técnica multicapa.
  - Paso de corriente entre las entradas y salidas SAT de línea.
  - Montaje en interior. Fijación mural.



RC-9410

RC-9415

Entradas de línea	8 SAT + 1 TERR		
Salidas de derivación	4		
Salidas de línea	-		8 SAT + 1 TERR
Banda de frecuencias	Sat	950 – 2200	
	Terr	MHz	5 – 862
Atenuación de derivación	Sat	6 – 2 ( $\pm 2$ ) (pendiente 4 dB)	10 – 6 ( $\pm 2$ ) (pendiente 4 dB)
	Terr	dB	8 ( $\pm 2$ )
Atenuación de paso	Sat	–	3 ( $\pm 1$ )
	Terr	dB	–
Desacoplo de líneas	Sat-Sat	≥ 30	
	Sat-Terr	dB	≥ 25
Pérdidas de retorno entradas y salidas de línea	Sat	≥ 12	
	Terr	dB	≥ 12
Pérdidas de retorno salidas de derivación	Sat	≥ 10	
	Terr	dB	≥ 10
Nivel de salida de derivación (IMD3 -35dB, EN 50083-3)	dB $\mu$ V	103 (Sat)	
Nivel de salida de derivación (IMD2 -35dB, EN 50083-3)	dB $\mu$ V	104 (Sat)	
Consumo de corriente por derivación*	mA	< 60	
Max corriente de paso líneas entrada ↔ salida	A	2	
Tipo conectores	F hembra		
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 – +50	
Dimensiones	mm	208 x 112 x 40	

\* Corriente suministrada por los receptores de usuario.