

# Multiswitches Cascada 9x8

## RC9810

REF. 1128

## RC9815

REF. 1129

## RC9820

REF. 1130

## RC9825

REF. 1131



Ficha técnica

**IKUSI**

www.ikusi.com

- Multiswitches cascada para sistemas de 9 cables.
- Distribución de 8 polarizaciones satélite y 1 señal terrestre.
- Ocho líneas de derivación por multiswitch hacia los usuarios.
- Alimentación proporcionada por los receptores de usuario conectados.
- Vías SAT activas y vía TERR pasiva.
- 4 modelos para 4 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-9810	RC-9815	RC-9820	RC-9825
Entradas de línea		8 SAT + 1 TERR			
Salidas de derivación		8			
Salidas de línea		8 SAT + 1 TERR			
Banda de frecuencias	Sat	950 – 2200			
	Terr	5 – 862			
Atenuación de derivación	Sat	6 – 2 (±2) (pendiente 4 dB)	10 – 6 (±2) (pendiente 4 dB)	14 – 10 (±2) (pendiente 4 dB)	21 – 17 (±2) (pendiente 4 dB)
	Terr	12 (±2)	16 (±2)	18 (±2)	23 (±2)
Atenuación de paso	Sat	–	4,5 (±1)	4,5 (±1)	3,5 (±1)
	Terr	–	4,5 (±1)	2,5 (±1)	2 (±1)
Desacoplo de líneas	Sat-Sat	≥ 30			
	Sat-Terr	≥ 25			
Pérdidas de retorno entradas y salidas de línea	Sat	≥ 12			
	Terr	≥ 12			
Pérdidas de retorno salidas de derivación	Sat	≥ 10			
	Terr	≥ 10			
Nivel de salida de derivación (IMD3 -35dB, EN 50083-3)	dBµV		103 (Sat)		producto pasivo
Nivel de salida de derivación (IMD2 -35dB, EN 50083-3)	dBµV		104 (Sat)		producto pasivo
Consumo de corriente por derivación*	mA		< 60		< 30
Max corriente de paso líneas entrada ↔ salida	A		2		
Tipo conectores			F hembra		
Temperatura de funcionamiento	°C		-20 – +50		
Dimensiones	mm		208 x 185 x 40		

\* Corriente suministrada por los receptores de usuario.

