

# Multiswitches Cascada 17x8

## RC17810

REF. 1136

## RC17815

REF. 1137

## RC17820

REF. 1138

## RC17825

REF. 1139

- 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.



Ficha técnica



www.ikusi.com



		RC-17810	RC-17815	RC-17820	RC-17825	
Entradas de línea			16 Sat + 1 Terr			
Salidas de derivación			8			
Salidas de línea		-	16 Sat + 1 Terr			
Banda de frecuencias	Sat	MHz	950 – 2200			
	Terr		5 – 862			
Atenuación de derivación	Sat	dB	7 – 3 (±2) (pendiente 4 dB)	11 – 7 (±2) (pendiente 4 dB)	15 – 11 (±2) (pendiente 4 dB)	21 – 17 (±2) (pendiente 4 dB)
	Terr		12 (±2)	16 (±2)	18 (±2)	23 (±2)
Atenuación de paso	Sat	dB	-	4,5 (±1)	4,5 (±1)	4,5 (±1)
	Terr		-	4,5 (±1,5)	2,5 (±1,5)	2 (±1,5)
Desacoplo de líneas	Sat-Sat	dB	≥ 30			
	Sat-Terr		≥ 25			
Pérdidas de retorno entradas y salidas de línea	Sat	dB	≥ 12			
	Terr		≥ 12			
Pérdidas de retorno salidas de derivación	Sat	dB	≥ 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	350 x 185 x 40			

\* Corriente suministrada por los receptores de usuario.