

► MULTISWITCHES FI-SAT

«RC» — Equipo de Multiswitches de Montaje en Cascada

CE

Multiswitches Cascada 17x4

- Multiswitches cascada para sistemas de 17 cables. Distribución de 16 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.
- 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 de línea SAT.
- Montaje en interior. Fijación mural.

Modelo			RC17410	RC17415	RC17420	RC17425
Referencia			1132	1133	1134	1135
Entradas de línea			16 SAT + 1 TERR	16 SAT + 1 TERR	16 SAT + 1 TERR	16 SAT + 1 TERR
Salidas de derivación			4	4	4	4
Salidas de línea			—	16 SAT + 1 TERR	16 SAT + 1 TERR	16 SAT + 1 TERR
Banda de frecuencias	Sat	MHz	950 - 2200	950 - 2200	950 - 2200	950 - 2200
	Terr	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	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	dB	12 (±2)	16 (±2)	18 (±2)	23 (±2)
Atenuación de paso	Sat	dB	—	3 (±1)	3 (±1)	3 (±1)
	Terr	dB	—	4,5 (±1,5)	2,5 (±1,5)	2 (±1)
Desacoplo de líneas	Sat-Sat	dB	≥ 30	≥ 30	≥ 30	≥ 30
	Sat-Terr	dB	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25
Pérdidas de retorno entradas y salidas de línea	Sat	dB	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 12
	Terr	dB	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 12
Pérdidas de retorno salidas de derivación	Sat	dB	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10
	Terr	dB	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10
Nivel salida de derivación (IMD3 -35dB, EN 50083-3)		dBμV	103 (Sat)	103 (Sat)	103 (Sat)	(producto pasivo)
Nivel salida de derivación (IMD2 -35dB, EN 50083-3)		dBμV	104 (Sat)	104 (Sat)	104 (Sat)	(producto pasivo)
Consumo de corriente por derivación *		mA	< 60	< 60	< 60	< 30
Máx corriente de paso líneas entrada↔salida		A	2	2	2	2
Tipo conectores			F hembra	F hembra	F hembra	F hembra
Temperatura de funcionamiento		°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
Dimensiones		mm	350 x 112 x 40	350 x 112 x 40	350 x 112 x 40	350 x 112 x 40

* Corriente suministrada por los receptores de usuario.



RC17420



RC17410