

► MULTISWITCHES FI-SAT

«RC» — Equipo de Multiswitches de Montaje en Cascada

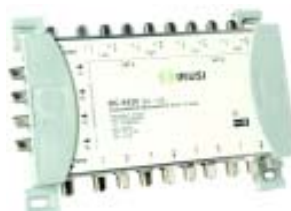
CE

Multiswitches Cascada 9x4

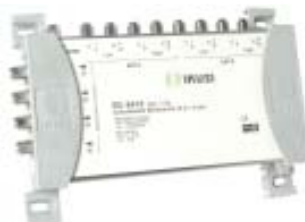
- Multiswitches cascada para sistemas de 9 cables. Distribución de 8 polarizaciones satélite y 1 señal terrestre. Cuatro líneas de derivación por multiswitch hacia los usuarios.
- Alimentación proporcionada por los receptores de usuario conectados. Vías SAT activas y vía TERR pasiva.
- 4 modelos para 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.

Modelo	RC-9410	RC-9415	RC-9420	RC-9425													
Referencia	1124	1125	1126	1127													
Entradas de línea	8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR													
Salidas de derivación	4	4	4	4													
Salidas de línea	—	8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR													
Banda de frecuencias	<table border="1"> <tr> <td>Sat</td><td>MHz</td><td>950 - 2200</td><td>950 - 2200</td><td>950 - 2200</td><td>950 - 2200</td></tr> <tr> <td>Terr</td><td>MHz</td><td>5 - 862</td><td>5 - 862</td><td>5 - 862</td><td>5 - 862</td></tr> </table>	Sat	MHz	950 - 2200	950 - 2200	950 - 2200	950 - 2200	Terr	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862				
Sat	MHz	950 - 2200	950 - 2200	950 - 2200	950 - 2200												
Terr	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862												
Atenuación de derivación	<table border="1"> <tr> <td>Sat</td><td>dB</td><td>6...2 (±2) (pendiente 4 dB)</td><td>10...6 (±2) (pendiente 4 dB)</td><td>14...10 (±2) (pendiente 4 dB)</td><td>21...17 (±2) (pendiente 4 dB)</td></tr> <tr> <td>Terr</td><td>dB</td><td>8 (±2)</td><td>14 (±2)</td><td>16 (±2)</td><td>21 (±2)</td></tr> </table>	Sat	dB	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	dB	8 (±2)	14 (±2)	16 (±2)	21 (±2)				
Sat	dB	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	dB	8 (±2)	14 (±2)	16 (±2)	21 (±2)												
Atenuación de paso	<table border="1"> <tr> <td>Sat</td><td>dB</td><td>—</td><td>3 (±1)</td><td>2,5 (±1)</td><td>2 (±1)</td></tr> <tr> <td>Terr</td><td>dB</td><td>—</td><td>3 (±1)</td><td>2 (±1)</td><td>1,5 (±1)</td></tr> </table>	Sat	dB	—	3 (±1)	2,5 (±1)	2 (±1)	Terr	dB	—	3 (±1)	2 (±1)	1,5 (±1)				
Sat	dB	—	3 (±1)	2,5 (±1)	2 (±1)												
Terr	dB	—	3 (±1)	2 (±1)	1,5 (±1)												
Desacoplo de líneas	<table border="1"> <tr> <td>Sat-Sat</td><td>dB</td><td>≥ 30</td><td>≥ 30</td><td>≥ 30</td><td>≥ 30</td></tr> <tr> <td>Sat-Terr</td><td>dB</td><td>≥ 25</td><td>≥ 25</td><td>≥ 25</td><td>≥ 25</td></tr> </table>	Sat-Sat	dB	≥ 30	≥ 30	≥ 30	≥ 30	Sat-Terr	dB	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25				
Sat-Sat	dB	≥ 30	≥ 30	≥ 30	≥ 30												
Sat-Terr	dB	≥ 25	≥ 25	≥ 25	≥ 25												
Pérdidas de retorno entradas y salidas de línea	<table border="1"> <tr> <td>Sat</td><td>dB</td><td>≥ 12</td><td>≥ 12</td><td>≥ 12</td><td>≥ 12</td></tr> <tr> <td>Terr</td><td>dB</td><td>≥ 12</td><td>≥ 12</td><td>≥ 12</td><td>≥ 12</td></tr> </table>	Sat	dB	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 12	Terr	dB	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 12				
Sat	dB	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 12												
Terr	dB	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 12												
Pérdidas de retorno salidas de derivación	<table border="1"> <tr> <td>Sat</td><td>dB</td><td>≥ 10</td><td>≥ 10</td><td>≥ 10</td><td>≥ 10</td></tr> <tr> <td>Terr</td><td>dB</td><td>≥ 10</td><td>≥ 10</td><td>≥ 10</td><td>≥ 10</td></tr> </table>	Sat	dB	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10	Terr	dB	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 10				
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	208 x 112 x 40	208 x 112 x 40	208 x 112 x 40	208 x 112 x 40												

* Corriente suministrada por los receptores de usuario.



RC-9420



RC-9410