

## COMPONENTES DISTRIBUCIÓN 2GHz

### **PUNTO DE ACCESO USUARIO**



# Serie PAU

Punto de Acceso a Usuario alojado en caja de zamak blindada, totalmente metálica.

#### **APLICACIÓN**

Idóneos para la distribución de señal de las dos bajantes de 1ª FI SAT.

### CARACTERÍSTICAS

- Permite el paso de corriente entre IN OUT.
- Excelente respuesta en frecuencias hasta 2300 MHz.
- Fácil de instalar en caja estándar de 100 x 100 mm.
- Apto para vía de retorno.
- Disponen de una entrada cargada internamente con 75 Ohms.



MODELO		PAU 22+	PAU 26+	PAU 28+	PAU 22 F	PAU 23 F	PAU 24 F	PAU 25 F	PAU 26 F	PAU 28 F
Referencia		85390	85393	85394	85347	85349	85351	85350	85352	85353
Número de entradas		2								
Número de salidas		2	6	8	2	3	4	5	6	8
Tipo de conexión			Puente-brida	a	F					
Banda cubierta MHz		5 ÷ 2300								
Atenuación de inserción	5 - 47 MHz	0,5	10	10,5	4	7	7,5	10	9,5	11
	47 - 550 MHz	0,5	10,5	11	4,5	6,5	8	10,4	10,5	11,7
	550 - 862 MHz dB	0,5	11	11,5	4,5	6,5	8	10,4	10,5	11,7
	950 - 1550 MHz	0,5	12	13,5	5	8,2	9,5	14,7	14,9	16
	1550 - 2150 MHz	0,5	14	15,5	5	8,2	9,5	14,7	14,9	16
	2150 - 2300 MHz	0,5	15,5	17	6	9,2	11	15,5	15,5	16,6
Desacoplo entre salidas	47 - 862 MHz dB	70	30	32	21	27	35	38	40	32
	950 - 2150 MHz	70	25	26	20	25	29	29	31	35
Pérdidas de retorno en la entrada	47 - 862 MHz dB	15	10	10	10	10	10	10	10	10
	950 - 2150 MHz	15	10	10	10	10	10	10	10	10
Pérdidas de retorno en la salida	47 - 862 MHz dB	15	10	10	10	10	10	10	10	10
	950 - 2150 MHz	15	10	10	10	10	10	10	10	10
Paso de corriente 24 VDC, 0, 5A, 22 KHz	IN - OUT	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
	OUT - IN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Unidades por embalaje		10								
Dimensiones embalaje mm		185 x 90 x 50	280 x 140 x 47		165 x 90 x 560		205 x 125 x 70			
Peso (10 u.)	Kg	0,85	1,86	1,94	1,1		1,5			