

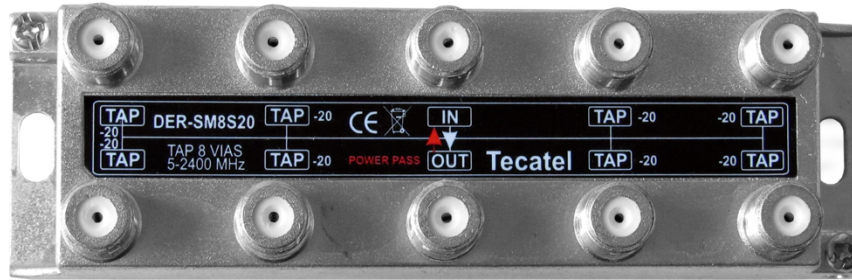
Producto

Marca

Código / Ref.

Derivador serie Smart 5-2400 MHz 8 sal. 20 dB

Tecatel DER-SM8S20 / 050303559



Descripción del producto

Product description

- Derivador de 8 salidas de 16, 20 y 30 dB.
- 5-2400MHz.
- Paso de corriente (máx 1A 30V).
- Conectores 'F' 75Ω
- Bajas pérdidas de inserción.
- Pequeño tamaño.
- 8 way tap 16,20 and 30 dB.
- 5-2400MHz.
- DC pass (max 1A 30V).
- "F" connectors – 75 Ω
- Low insertion loss.
- Compact size.

Especificaciones técnicas

Espec. (dB) Spec. (dB)	Ancho de banda Freq. range	DER-SM8S16	DER-SM8S20	DER-SM8S30
Pérdidas de derivación <i>Tap loss</i>	47	16±2.0	20±2.0	30±2.0
	470	16±2.0	20±2.0	30±2.0
	862	16±2.0	20±2.0	30±2.0
	2150	16±2.5	21±3.5	30±3.5
Pérdidas de paso <i>Insertion loss</i>	47	4.2	2.5	1.5
	470	5.0	3.0	2.0
	862	5.0	3.0	2.0
	2150	7.8	5.5	4.2
Pérdidas de retorno en Salida <i>Return loss</i>	47	9	10	10
	470	9	10	10
	862	9	10	10
	2150	9	10	10
Pérdidas de retorno en salida de derivación <i>Return loss in tap output</i>	47	22	20	20
	470	22	20	20
	862	22	20	20
	2150	20	20	20
Aislamiento entre salidas <i>Mutual isolation</i>	47	20	20	20
	470	20	20	20
	862	20	20	20
	2150	20	20	20
Dimensiones <i>Dimensions</i>	mm	114x34x28		



Made in P.R.C.



El propietario de la marca se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso / The brand owner reserves the right to modify the technical specifications without previous notice