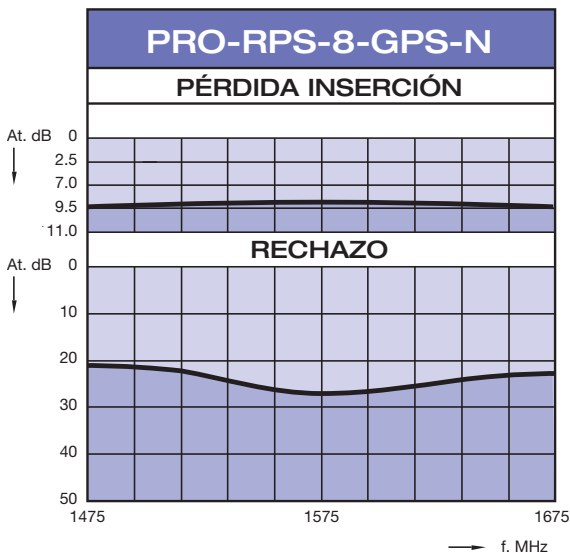


PRO-RPS-8-GPS-N
Divisor de potencia Rx de 8 canales



DESCRIPCIÓN:

- ★ Divisor de potencia de recepción pasivo.
- ★ Amplio margen de frecuencia 1500 MHz → 1650 MHz.
- ★ Alto aislamiento entre las salidas. > 20 dB.
- ★ Para utilizar cuando las señales RF deban dividirse o combinarse, especialmente las señales GPS:
 - más receptores conectados al mismo cable coaxial
 - más antenas GPS con el mismo cable coaxial
 - analizador de espectro y receptor GPS en el mismo cable coaxial.
- ★ Conectores N hembra en todos los puertos. (Otros conectores bajo pedido).
- ★ Permite el paso de CC en todos los puertos. (Otras opciones bajo pedido).



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-RPS-8-GPS-N
MARGEN DE FREC.	1500-1650 MHz
PÉRDIDA INS. [S12]	9.5 dB ± 0.5 dB
AISLAMIENTO SALIDA A SALIDA	Min. 20 dB típ. 23 dB
ROE DE ENTRADA	Máx. 1.4 típ. < 1.3
ROE DE SALIDA	Máx. 1.4 típ. < 1.3
POTENCIA SOPORTADA	Máx. 0.5 W por cada puerto
PASO DE CC	Sí - en todos los puertos
MECÁNICAS	
MARGEN TEMP.	-30° C → +60° C
CONECTORES	N hembra
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	138 (incl. con.) x 255 (incl. pestañas) x 35 mm
PESO	550 g