

PRO-ARHP4GS-N

Multiacoplador de 4 canales RX de alto rendimiento, para montaje en rack de 19"



DESCRIPCIÓN:

- ★ Multiacoplador de recepción de onda corta con una entrada y cuatro salidas.
- ★ Amplificador de altísimo margen dinámico incorporado para compensar la pérdida del multiacoplador en la red.
- ★ Altísimo punto de intercepción de tercer orden, +40 dBm.
- ★ Multiacoplador de recepción de 4 canales de para montaje en rack de 19".
- ★ Sólo una HU (1 unidad de altura = 44.45 mm).
- ★ Fuente de alimentación (230 Vca/12 Vcc) aislada galvanicamente (opción de 24 V).
- ★ Conmutación automática a 12 V si falla la alimentación principal de 230 V.
- ★ Cubre las frecuencias HF de 0.1 a 40 MHz (otras opciones disponibles).
- ★ Alto aislamiento entre los cuatro receptores: > 25 dB.
- ★ Baja figura de ruido, < 3.5 dB para el amplificador.
- ★ Conectores de entrada y salida N hembra (disponibles otros tipos).
- ★ Disponible con conectores en la parte frontal.
- ★ Luz de "Encendido" en la parte frontal.
- ★ El preselector puede instalarse en el interior.
- ★ Conector CEE22 de 230 Vca en el filtro principal.
- ★ Conector de 12 Vcc con filtro de ruido.
- ★ $P_{1dB} > +20$ dBm.



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MARGEN DE FREC.	0.1-40 MHz
GANANCIA PARA TODAS LAS SALIDAS	2 dB ± 2 dB
FIGURA DE RUIDO DEL AMPLIFICADOR	< 3.5 dB a 10 MHz
FIGURA DE RUIDO SALIDAS 1-2-3-4	< 5.5 dB a 10 MHz
PTO. INTERCEPCIÓN 3 ^{ER} ORDEN	> +40 dBm
P_{1dB}	> +20 dBm
ROE DE ENTRADA	Máx. 2.0, típico < 1.5
ROE DE SALIDA	Máx. 2.0, típico < 1.5
AISLAMIENTO SALIDA A SALIDA	> 25 dB
AISLAMIENTO SALIDA A ENTRADA	> 40 dB
TENSIÓN	230 V a 0.2 A / 12 V a 1 A
MECÁNICAS	
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	261 x 19" (483) x 1 HU (44.45) mm
PESO	Aprox. 2.8 kg

PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.