

# PRO-AR12-4-GS-N

Multiacoplador de RX de 12 canales empotrable en rack de 19"

## DESCRIPCIÓN

- Multiacoplador de RX con 4 entradas y 12 salidas.
- Amplio margen de frecuencia. Cubre 50 - 960 MHz.
- Amplificador de alto margen dinámico incorporado para compensar la pérdida del multiacoplador en la red.
- Alto punto de intercepción de tercer orden, > +24 dBm.
- $P_{1dB} > +10$  dBm.
- Baja figura de ruido, < 3.5 dB para el amplificador.
- Alto aislamiento entre los 12 receptores: > 20 dB.
- Fuente de alimentación (230 VCA/12 VCC) aislada galvánicamente (opción de 24 V).
- Conmutación automática a 12 V si falla la alimentación principal de 230 V.
- Caja para rack de 19"
- Sólo 3 HU (3 unidades de altura HU = 133.35 mm).
- Conectores de entrada y salida N-hembra (disponibles otros tipos de conector).
- Disponible con conectores en la parte frontal.
- Luz de "Encendido" en la parte frontal.
- Conector CEE22 de 230 VCA en el filtro principal.
- Conector de 12 VCC con filtro de ruido.



## MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº de PRODUCTO
PRO-AR12-4-GS-N	210000366

## ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-AR12-4-GS-N
MARGEN DE FREC.	50 – 960 MHz
GANANCIA ENTRADA EN TODAS LAS SALIDAS	2 dB $\pm$ 2 dB
FIGURA DE RUIDO DEL AMPLIFICADOR	< 3.5 dB a 500 MHz
FIGURA DE RUIDO, SALIDAS 1-12	< 5.5 dB a 500 MHz
PTO. INTERCEPCIÓN 3ER ORDEN	> +24 dBm
$P_{1dB}$	> +10 dBm
ROE DE ENTRADA	Max. 2.5 típico < 1.5
ROE DE SALIDA	Max. 2.0 típico < 1.5
AISLAMIENTO SALIDA A SALIDA	> 20 dB
AISLAMIENTO SALIDA A ENTRADA	> 20 dB
TENSIÓN	230 V a 0.1 A/12 V a 1.8 A
MECÁNICAS	
DIMS. (An. x Alt. x Prof.)	19" x 3 HU x 261 mm (483 x 133.35 x 261 mm)
PESO	Aprox. 4.4 kg



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

14/09/2009