

## PRO-AR16G-N

*Multiacoplador RX de 16 canales de empotrable en rack de 19"*



### DESCRIPCIÓN:

- ★ Solo 2 HU (2 unidades de altura HU = 88.9 mm).
- ★ 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.
- ★ Amplio margen de frecuencia. Cubre 50-960 MHz.
- ★ Otras versiones disponibles: 10 kHz - 60 MHz, 1 GHz - 3 GHz.
- ★ Alto aislamiento entre los 16 receptores: > 20 dB.
- ★ Amplificador de alto margen dinámico incorporado para compensar la pérdida del multiacoplador en la red.
- ★ Alto punto de intercepción de tercer orden, > +30 dBm.
- ★ Baja figura de ruido, < 3.5 dB para el amplificador.
- ★ 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 frontalt.
- ★ preselector puede instalarse en el interior (BPF 4/4, BPF 2/4, BPF 70/4-HX, etc).
- ★ 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.	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 1-16	< 5.5 dB a 500 MHz
PTO. INTERCEPCIÓN 3ER ORDEN	> +30 dBm
$P_{1dB}$	> +20 dBm
ROE DE ENTRADA	Máx. 2.5, típico < 1.5
ROE DE SALIDA	Máx. 2.0, típico < 1.5
AISLAMIENTO SALIDA A SALIDA	> 20 dB
AISLAMIENTO SALIDA A ENTRADA	> 30 dB
TENSIÓN	230 V a 0.1 A/12 V a 1.8 A
MECÁNICAS	
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	261 x 19" (483) x 2 HU (88.9) mm
PESO	Aprox. 4.4 kg

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