

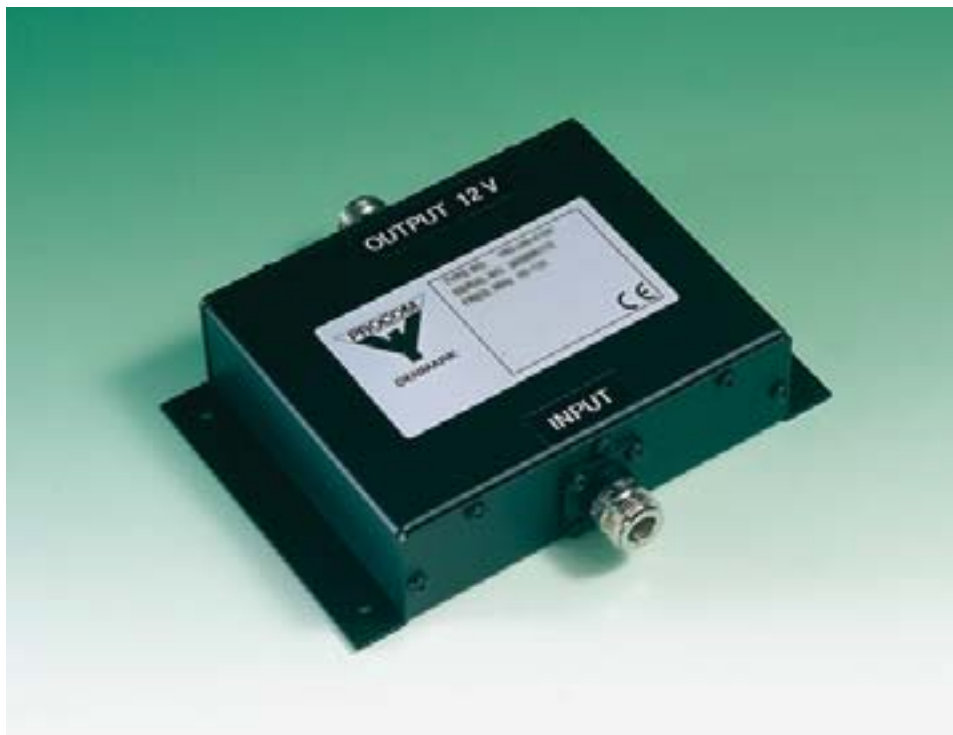
PRO-LNA-2400-12V

Preamplificador de bajo ruido para 2300-2500 MHz



DESCRIPCIÓN:

- ★ Preamplificador de bajo ruido en miniatura, con alto margen dinámico.
- ★ Para utilizar donde se necesita preamplificación adicional:
 - receptores con cableado de antena largo
 - instrumentos de medición
 - sistemas de distribución de antenas
 - escáneres.
- ★ Baja figura de ruido: < 1.2 dB.
- ★ Tensión 12 V (opción de 24V).



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MARGEN DE FREC.	2300–2500 MHz
GANANCIA [S ₂₁]	15 dB (Ganancia ajustable 0/-10 dB)
FIGURA DE RUIDO	< 1.2 dB
PTO. INTERCEPCIÓN 3 ^{ER} ORDEN	> 12 dBm
PTO. DE COMPRESIÓN A 1 dB	> 5 dBm
AISLAMIENTO SALIDA A ENTRADA	> 20 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
ENTRADA/SALIDA ROE	Máx. 2.0 típico < 1.5
ALIMENTACIÓN	12 V a 100 mA
MECÁNICAS	
MARGEN TEMP.	-30° C → +60° C
CONECTORES	N hembra
DIMS. (Lar. x An. x Al.)	138 (incl. con.) x 152 (incl. pestañas) x 35 mm
PESO	Aprox. 500 g

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