

Model No	Part No
NAV70	AMP. 900 MHz – 70 dB

1. DESCRIPCIÓN GENERAL



El modelo NAV70 proporciona una señal amplificada en la banda de 900 MHz con una ganancia de 70dB, permitiendo dar cobertura en un rango de hasta 2000 metros cuadrados (dependiendo de las características de señal, ubicación, longitud de cables y otros factores).

Características:

Rango de Frecuencia	Subida (Mhz) 890-915 Bajada (MHz) 935-960
Ancho de Banda	25MHz
Potencia Subida	2W(33dbm)
Bajada	2W(33dbm)
Ganancia	70dB
Valor de Ruido	Inferior a 5 dB
V.S.W.R.	Inferior a 1.5
Demora de propagación	1 µs
Impedancia	50 Ohm
Tensión de funcionamiento	AC 220V
Conector RF	N-Hembra



Antena direccional (Yagi) 7dB. 900Mhz



Cable coaxial 50 ohm. especial GSM (10 metros)

Cable coaxial de 50 ohmios. Preparado especialmente para GSM. Ideal para instalaciones de los amplificadores SLCV.



Divisor señal GSM 1-3 Conector N

Adaptador para varias antenas para amplificar GSM.

Frecuencia: 800-2000MHz

1 Entrada conector N

2 Salida conector N

Estos dispositivos disponen de una entrada coaxial 50 Ohm. y varias salidas, para varias antenas.



Antena Interior omnidireccional para techos



Fuente alimentacion de amplificador

Input: AC 100V-240V Output: DC 12V 3.5A