

| Model No | Part No |
|-------------|----------------------|
| NAV60series | AMP. 900 MHz – 60 dB |

1. DESCRIPCIÓN GENERAL



El modelo NAV60 proporciona una señal amplificada en la banda de 900 MHz con una ganancia de 60dB, permitiendo dar cobertura en un rango de hasta 300 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 | 0.5W(27dbm) |
| Bajada | 0.5W(27dbm) |
| Ganancia | 60dB |
| 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.



Antena Interior omnidireccional para techos