

900 MHz AND 1800 MHz

HI-9032



DESCRIPCIÓN



- Diseñados para agrupación de antenas.
- Permite sumar dos TX a una sola antena.
- Divide la potencia de un TX en dos salidas.
- Gran ancho de banda.
- Mínimas pérdidas de inserción.
- Especificar frecuencia de trabajo.
- Tamaño y peso reducidos.
- Carga de 50 Ohmios, no incluida.
- Cualquier tipo de conector, bajo pedido.

ESPECIFICACIONES

- Impedancia 50 Ohms
- Potencia Máx. 50 W
- S.W.R. < 1,5
- Rango de temperatura -30 °C a +80 °C
- Conector N-hembra
- Tamaño 186x130x35
- Atenuación de acoplamiento 3,3 dB(1-2 y 1-4)
- Aislamiento entre puertas 30 dB(1-3 y 1-4)

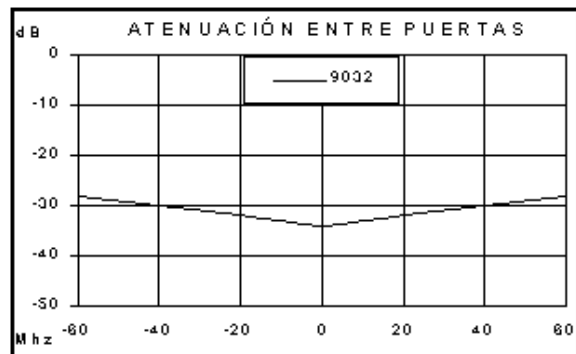
DESCRIPTION



- For use in antenna array.
- Combines 2 Tx on a common antenna.
- Two ways power divider.
- Large bandwidth.
- Low insertion loss.
- Working frequency required.
- Reduce size and height.
- 50 Ohms load not included in Price.
- Available with any connector.

SPECIFICATIONS

- Impedance 50 Ohms
- Max. Power 50 W
- S.W.R. < 1,5
- Temperature range -30 °C to +80 °C
- Connector N-female
- Size 186x130x35
- Coupled Attenuation 3,3 dB(1-2 and 1-4)
- Isolation between gates 33 dB(1-3 and 1-4)



Models	Frequency (MHz)	Price (Euros)
HI-9032-L	790-900	Price list
HI-9032-H	870-960	Price list
HI-18032	1700-1900	