

ANTENA ATK-LOG ALP LTE

DESCRIPCIÓN GENERAL

Antena LTE MIMO 2x2 que cubre todas las bandas de telefonía móvil con 2 cables de 5 o 10 metros con conectores SMA macho y opción pigtailed CRC9/TS9A



Conjunto de 2 antenas para los nuevos módems y routers LTE 4G. La antena MIMO consiste en dos antenas iguales, una de ellas montada verticalmente y la otra horizontalmente.

La antena logarítmica ATK-LOG ALP LTE MIMO ha sido diseñada para uso en sistemas GSM/DCS/UMTS/HSDPS/LTE/WIFI trabajando en el rango de frecuencias entre 800 y 3000 MHz. Muchos de los nuevos módems y routers disponen de 2 conectores de antena, están recibiendo continuamente la señal de las dos antenas y el módem decide en cada momento cual es la mejor señal. Esta antena es la solución para los problemas de bajo nivel de señal en el interior de edificios.

Cada una de las dos antenas incluye un cable de 5 metros o de 10 metros terminado en un conector SMA macho.

ESPECIFICACIONES

- Rango de frecuencias: 800-3000 MHz
- Ganancia: hasta 9 dBi
- Cable: 2 de 5 metros o 2 de 10 metros
- Conectores: SMA macho
- VSWR: 1.7 máximo
- Cortocircuito DC
- Polarización vertical
- Ancho del haz horizontal 76°
- Ancho del haz vertical 66°
- Impedancia 50 Ohm
- Longitud de cada antena: 26 cm
- Altura de cada antena: 18 cm
- Ancho de cada antena 2,6 cm
- Incluye herraje para mástil de hasta 45 mm de diámetro
- Peso del conjunto con embalaje: 1,36 kg