

CISCO ANTENA OMNIDIRECCIONAL AIRONET AIR-ANT2535SDW-RS= 5DBI 2.4-5GHZ

La antena omnidireccional Cisco Aironet AIR-ANT2535SDW-RS= esta disenada para su uso en interiores y es compatible con los productos AP1600, AP2600, AP3600 y AP3700. Esta antena tiene una ganancia de 3 dBi en la banda de frecuencia de 2.4 GHz y una ganancia de 5 dBi en la banda de frecuencia de 5 GHz. El ancho del haz horizontal tanto para la banda de frecuencia de 2.4 GHz como para la banda de frecuencia de 5 GHz es igual a 35u00b0 mientras que el ancho del haz vertical tambien es igual a 35u00b0 para ambas bandas. Esta antena cuenta con un ratio VSWR (voltaje estacionario) maximo permitido por encima o debajo del valor ideal que no debe superar los limites establecidos; este valor se encuentra dentro del rango aceptable ya que su relacion VSWR maxima es iqual a 2:1. El tipo RP-TNC utilizado como conector permite conectar esta antena directamente al dispositivo sin necesidad adicional adaptadores externos. El producto viene empaquetado individualmente y posee un color blanco neutro adecuado para cualquier ambiente interior donde sea instalado. En cuanto al intervalo operativo, puede trabajar perfectamente entre -30u00b0C hasta +70u00b0C mientras que el intervalo recomendado durante almacenamiento oscila entre -40u00b0C hasta +85u00b0C. La impedancia nominal utilizada por esta antena equivale a unos respetables50 Ohmios lo cual garantiza una buena calidad en las senales transmitidas/receptadas incluso bajo condiciones adversas. En conclusion, si buscas mejorar tu red inalambrica interna utilizando dispositivos Cisco, la antena omnidireccional Aironet AIR-ANT2535SDW-RS= es una excelente opcion para mejorar el rendimiento de tu red.

Conexion

Frecuencia de banda

2.4 GHz

Caracteristicas

Tipo de antena

Antena omnidireccional

\$1,472.27MN