



Antena Omnidireccional 8dBi 2.4 GHz para Interior TL-ANT2408CL TP-LINK

Descripción

Antena de escritorio omnidireccional para interiores TL-ANT2408CL opera en la banda de 2.4-2.5 GHz y proporciona 8 dBi omnidireccional de la operación, que en gran medida amplía la cobertura inalámbrica y ofrece un rendimiento inalámbrico mucho mejor. La antena ofrece el conector macho RP-SMA (Plug) para garantizar una mayor compatibilidad con la mayoría de los equipos inalámbricos.

Sustitución de la antena wifi con TL-ANT2408CL aumentará significativamente el alcance y la potencia de la señal wifi. Esta calidad construida antena omnidireccional es un reemplazo directo para la antena que viene de serie con el punto de acceso al router,. Debido a que es omnidireccional, no se requiere la dirección – se puede enviar y recibir wifi en todas las direcciones.

Fácil de usar

La instalación es muy fácil – sólo gire la antena de fábrica y de vuelta a nuestra antena amplificadora y experimentará un salto instantáneo. Tenga en cuenta que el aumento de la intensidad de la señal depende sobre todo de su router o adaptador, esto ayuda a pero no puede transmitir o recibir el poder que su módem o adaptador no tiene.

ANTENA

FRECUENCIA	2.4GHz
IMPEDANCIA	50 Ohms
GANANCIA	8 dBi
TIPO DE RADIACIÓN	Omni-directional
VSWR(MAX.)	1.92:1
HPOL BEAMWIDTH	360°
VPOL BEAMWIDTH	15°
POLARIZACIÓN	Linear, Vertical
MONTAJE	Escritorio / Fijo en superficie metálica
APLICACIÓN	Interior
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C~65°C (-4°F~149°F)

ANTENA

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-30°C~75°C (-22°F~167°F)
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	10%~90% sin condensación
HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO	5%~90% sin condensación

mihaba.com