



## 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

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