



Antena direccional exterior de alto alcance de 14 dBi

TEW-AO14D

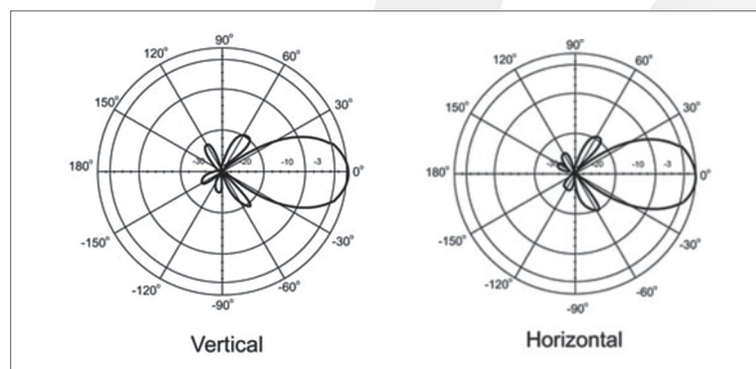
La antena direccional exterior TEW-AO14D ofrece una conexión punto a punto de larga distancia para su conexión de red inalámbrica. Como antena opcional para sus equipos de red inalámbrica IEEE 802.11b y 802.11g de 2.4GHz, usted podrá instalarla en exteriores para conexiones de larga distancia punto a punto. Disfrute de los beneficios de la conectividad inalámbrica a mayores distancias y rendimiento en toda su zona inalámbrica exterior.

* Esta ganancia en dBi no es un factor de la pérdida de cable. Las estimaciones de rendimiento sólo aplican para un uso normal; el rango de cobertura variará dependiendo de las condiciones del lugar.

Características

- Compatible con dispositivos inalámbricos 802.11b/g de 2.4GHz
- Revestimiento a prueba de agua tanto para aplicaciones interiores como exteriores
- Base ajustable para conseguir una orientación y rendimiento óptimos
- Ideal para conexiones en puente punto a punto entre edificios y zonas
- Ofrece un punto de acceso de amplio alcance en ambientes de gran extensión de un sólo nivel
- Su gran salida de alimentación amplía el rango de transmisión a través de materiales con una baja pérdida dB (madera laminada/cartón yeso) usados normalmente para la construcción de pisos y paredes*
- Aumenta la cobertura inalámbrica y mejora la transmisión y recepción de señal
- Amplifica la potencia estándar de la antena desde un mínimo de 2dBi a un respetable 14dBi
- Fácil de instalar contra la pared o de montar en torre
- 3 años de garantía

Patrón



*Debido a la naturaleza de doble simetría de WiFi, el segmento cliente podría requerir también una antena de alto alcance.

Antena direccional exterior de alto alcance de 14 dBi TEW-AO14D

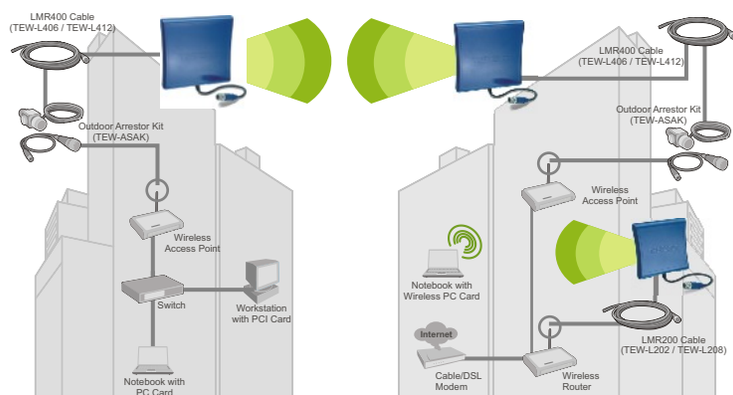
Especificaciones

Hardware	
Rango de frecuencia	• 2.4 ~ 2.5 GHz
Alcance de la antena	• 14dBi
VSWR	• Máx 1.5:1
Polarización	• Lineal, Vertical
HPBW/ Horizontal	• 30°
HPBW/ Vertical	• 30°
Radio de cobertura de frontal a trasero	• 15dB
Potencia	• 50W (cw)
Impedancia	• 50 ohmios
Conector	• Hembra Tipo-N
Velocidad de resistencia	• 216 km/hora (134 millas/hora)
Protección antirayos	• Toma de tierra DC
Material de Radome	• ABS
Dimensión	• 225 x 228 x 30mm (8,9 x 9,0 x 1,2 pulgadas)
Peso	• 450g (15,9 onzas)
Temperatura	• -40oC ~ 80oC (-40oF ~ 176oF)

* Nota: Para resultados óptimos en la ampliación de su cobertura inalámbrica con las instalaciones de antena inalámbrica, recomendamos que consulte a un instalador profesional para el sondeo de la zona, las precauciones de seguridad y una correcta instalación.

Solución en redes

14dBi Indoor/ Outdoor High-Gain Directional Antenna (TEW-AO14D)



Contenidos del paquete

- TEW-AO14D
- QIG multilingüe
- Guía de Montaje
- Kit de montaje

Productos Relacionados

TEW-AO080	Antena Omni-Direccional Exterior de 8dBi
TEW-AO100	Antena Omni-Direccional Exterior de 10dBi
TEW-AO09D	Antena direccional de alto alcance interior / exterior de 9 dBi

Información de la orden

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

