



TEW-OA24D

Antena Direccional Exterior de 24dBi

La antena con rejilla reflectora exterior de alto alcance de 24dBi TEW-OA24D de TRENDnet ofrece un rango de cobertura ampliada para su red de área local inalámbrica (WLAN) existente de 802.11b o 802.11g. La TEW-OA24D viene con un conector de antena tipo-N hembra, y un cable de conversión opcional (tipo-N a SMA inverso), con los que podrá conectar la antena a los dispositivos TEW-303PI, TEW-310APBX, TEW-403PI, TEW-410APB, TEW-411BRP de TRENDnet o cualquier otro dispositivo inalámbrico con conector SMA inverso macho de 2,4 ~ 2,5GHz. La TEW-OA24D es a prueba de agua, puede instalarla en exteriores ya sea en la pared o en una torre. Además, la antena cuenta con un soporte inclinado para la alineación de la antena. Maximice la potencia de sus productos inalámbricos con la antena TEW-OA24D de TRENDnet.



Especificaciones Técnicas

Rango de frecuencia:

- 2.4GHz ~ 2.483GHz

Ganancia:

- 24 dBi

VSWR:

- 1.5 : 1 Máx.

Polarización:

- Lineal, Vertical

HPBW Vertical:

- 14°

HPBW Horizontal:

- 10°

Radio de cobertura de frontal a trasero:

- > 30 dB

Inclinación hacia arriba/abajo:

- 60°

Potencia:

- Máx. 100 W (cw)

Impedancia:

- 50 Ohms

Cable conductor del conector:

- RG-58/u, 30 cm (12 pulgadas)

Tipo de conector:

- Hembra Tipo-N

Velocidad de resistencia:

- 216 Km/hr (134 Millas/hr)

Temperatura:

- -40 oC ~ 80 oC (-40 oF ~ 176 oF)

Humedad:

- 100% @ 25 oC (77 oF)

Protección antirayos:

- Toma de tierra DC

Tipo de Antena:

- Tipo rejilla, direccional

Estilo de montaje:

- Montaje en torre. Diámetro de la torre de 50mm (2 pulgadas) máx.

Peso:

- 3,5 Kg (7,7 lb)

Dimensiones**(Largo x Ancho x Profundidad):**

- (Producto Final) 100 x 60 x 50 mm (39,5 x 23,5 x 19,5 pulgadas)

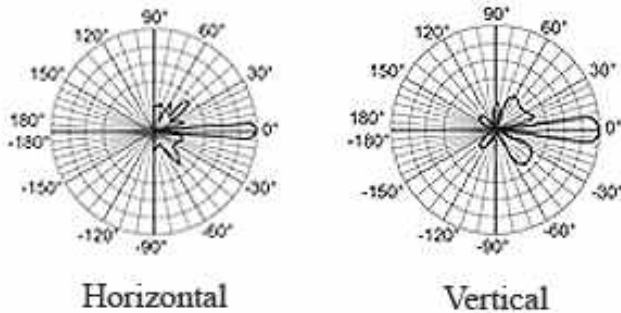
Garantía:

- 3 años

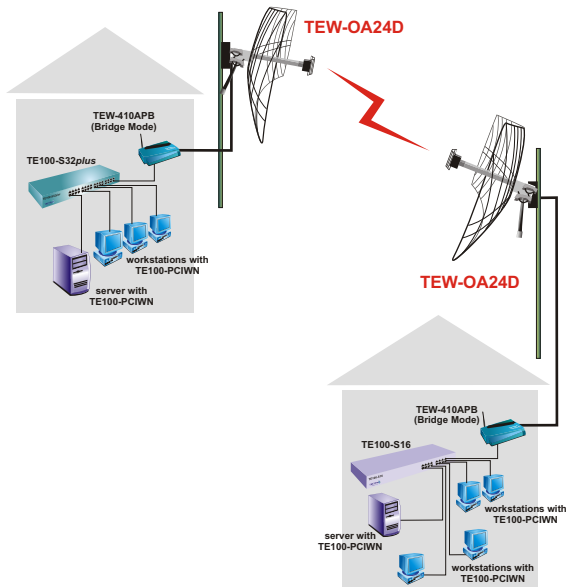
TEW-OA24D

Antena Direccional Exterior de 24dBi

Pattern



Soluciones par Integrar



**Para ordenar por favor llame:
1-888-326-6061**

Productos Relacionados

- ➔ **TEW-OA24D:** Tarjeta PC inalámbrica 802.11g a 54Mbps
- ➔ **TEW-403PI:** Adaptador de red PCI inalámbrico a 54Mbps
- ➔ **TEW-410APB:** Punto de acceso inalámbrico a 54Mbps+ Transmisor + Repetidor
- ➔ **TEW-411BRP:** Enrutador de banda ancha inalámbrico a 54Mbps + Punto de Acceso
- ➔ **TEW-PS3:** Servidor de impresión Ethernet inalámbrico de 3 puertos
- ➔ **TEW-PS1U:** Servidor de impresión Multi-Protocolo con puerto USB inalámbrico a 11Mbps
- ➔ **TEW-IA040:** Antena Omni-direccional (Interior) de 4dBi para Banda ISM de 2,4GHz IEEE 802.11b
- ➔ **TEW-IA06D:** Antena Direccional (Interior) de 6dBi para Banda ISM de 2,4GHz IEEE 802.11b
- ➔ **TEW-OA14DK:** Antena Direccional (exterior) de 14dBi para Banda ISM de 2,4 GHz IEEE 802.11b con Hardware de Montaje y cable de antena de 2 metros (TEW-2000F, Conector Tipo-N hembra a SMA inverso hembra)
- ➔ **TEW-OA24D:** Antena Parabólica Direccional de 24dBi para Banda ISM de 2,4GHz con conector Tipo-N hembra

NOTA:

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

Informacion de la orden

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

