

Antena Wi-Fi de alta ganancia en array 2x2 – Modelo: WSA-3300



| Modelo | Descripción |
|------------|---|
| WSA-3300 | Variante pasiva $G = 13\text{dBi}$ |
| WSA-3300-R | Variante activa en recepción $G_{\text{AMP}}^{\text{Rx}} = 28\text{dB}$ y $G_{\text{PASIVA}} = 13\text{dBi}$ $G_{\text{TOTAL}} = G_{\text{PASIVA}} + G_{\text{AMP}}^{\text{Rx}}$ |
| WSA-3300-T | Variante activa en transmisión $P_{\text{in}}^{\text{MAX}} = 0\text{dBm}$ $G_{\text{AMP}}^{\text{Rx}} = 27\text{dB}$ y $G_{\text{PASIVA}} = 13\text{dBi}$ $\text{PIRE} = P_{\text{in}} + G_{\text{PASIVA}} + G_{\text{AMP}}^{\text{Tx}}$ |

Antena Wi-Fi que ofrece un diagrama omnidireccional de tipo dipolar, pero con las ventajas de una estructura plana y compacta, muy útil para su instalación en edificios, oficinas o almacenes. Además de la variante pasiva existen las variantes activas en transmisión (Tx) o recepción (Rx). Las antenas activas en recepción disponen de un amplificador de bajo ruido que proporciona una amplificación aproximada de 28dB a la señal recibida con un ruido introducido mínimo. Las antenas activas en transmisión amplifican la señal, previamente a su transmisión, hasta 30dB, admitiendo una potencia máxima de entrada a la antena de 0dBm (1mW). Por lo tanto la Potencia Isotrópica Radiada Equivalente (PIRE) es: $\text{PIRE} = P_{\text{in}} + G_{\text{PASIVA}} + G_{\text{AMP}}$.

Las antenas WSA-3300 están disponibles con una amplia variedad de cables (RG174, RG58, RG316, LMR195...) y conectores (SMA, BNC, TNC, SMB, N, MCX...) según las necesidades del cliente. La versión estándar incluye:

- Cable coaxial RG174 de 1m de longitud terminado en conector SMA hembra.
- Mecanismo de anclaje por tornillo de 2cm de longitud con tuerca para fijar la antena en el techo, la pared o en cualquier otro soporte.

Además las cubiertas plásticas se pueden fabricar eventualmente en un color acorde al lugar de instalación.

APLICACIONES

- Instalaciones de interior para edificios como oficinas o almacenes, con redes Wi-Fi.
- Antena externa para cualquier punto de acceso o router inalámbrico Wi-Fi.
- Antena externa para receptores o transmisores Wi-Fi con limitaciones de sensibilidad o potencia transmitida respectivamente.

DIMENSIONES

| Descripción |
|---------------------|
| Sección rectangular |
| Longitud = 160mm |
| Anchura = 160mm |
| Altura = 55mm |

CARACTERÍSTICAS

| Ganancia | Antena pasiva de 13dBi Ganancia adicional variantes activas |
|-----------------------|--|
| Amplificador Rx | $G_{\text{AMP}}^{\text{Rx}} = 28\text{dB}$ y $\text{NF} = 0.9\text{ dB}$ |
| Amplificador Tx | $G_{\text{AMP}}^{\text{Tx}} = 27\text{dB}$ |
| Polarización | Vertical |
| ROE/VSWR | < 2 |
| Diagrama de radiación | Plano horizontal: 40° Plano vertical: 40° |
| Frecuencia | 2.4 - 2.485GHz |
| Impedancia | 50 Ohmios |