



ANTENA UBIQUITI 22 DBI 5.1 5.8
<p>El Ubiquiti Networks airMAX ac 2x2, modelo AM-5AC22-45, es una antena de alta ganancia diseñada para operar en la frecuencia de banda de 5.1 - 5.8 GHz. Su color blanco y su diseño compacto hacen que sea fácilmente integrable con cualquier entorno. La antena cuenta con un ancho de viga horizontal de 45 y un ancho vertical también de 45, lo que permite una cobertura amplia y uniforme del área deseada. Además, su polarización dual mejora la calidad y estabilidad de la señal transmitida. Con una ganancia máxima de hasta 22 dBi, esta antena proporciona un rendimiento excepcional incluso en condiciones adversas como interferencias o ruido electromagnético. El ratio VSWR (voltaje onda estacionaria) se mantiene por debajo del valor límite recomendado a través del uso eficiente del sistema adaptativo MIMO (múltiple entrada múltiple salida). Su peso ligero (4,8 kg) facilita el montaje en paredes u otras estructuras sin necesidad de soportes adicionales costosos o complicados. La altura total es ajustable a unos cómodos 750 mm mientras que el ancho alcanza los 173 mm; las dimensiones son adecuadas para instalaciones tanto interiores como exteriores. En resumen, el Ubiquiti Networks airMAX ac 2x2 ofrece características técnicas avanzadas junto con facilidad en su manejo e instalación gracias a sus medidas compactas y livianas; todo ello garantiza una excelente conectividad inalámbrica estable y confiable en ambientes empresariales exigentes donde cada detalle cuenta para lograr resultados óptimos.</p>
<b>Peso y dimensiones</b>
Altura
750 mm
Profundidad
78 mm
Peso
4,8 kg
Ancho
173 mm
<b>Detalles técnicos</b>
Cantidad
1
Diseño
Color del producto
Blanco
Conexión
Frecuencia de banda
5.1 - 5.8
Desempeño
Ganancia de la antena (max)
22 dBi
Ancho de viga horizontal
45°
Características
Ancho de viga vertical
45°
Polarización
Polarización dual
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR)
1.5:1
Montaje
Pared

---

\$6,324.37MN
--------------