

Array Sector 2-17

ANTENA SECTORIAL CON DESEMPEÑO CARRIER CLASS

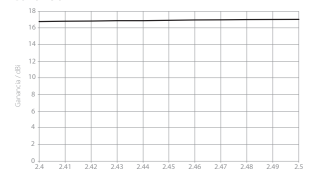
Las antenas RF elements® Array Sector están optimizadas para un alto rendimiento en bandas de frecuencia sin licencia. Ofrecen un excelente rendimiento de RF, capacidad de colocalización, fácil instalación y rentabilidad. Los lóbulos laterales de las antenas Array Sector se suprimen utilizando BackShield™, nuestra superficie selectiva de frecuencia patentada atenuando los lóbulos laterales y lóbulo posterior en el plano de azimuth, integrada en el cuerpo de la antena.

La ganancia del Array Sector 2-17 es estable tanto en polarización horizontal como vertical, lo que ofrece un rendimiento confiable independientemente del canal que utilice. La antena es liviana y está hecha de materiales no corrosivos de alta calidad para un rendimiento duradero.



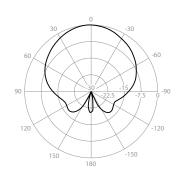
2.4 GHz 17 dBi

Ganancia H



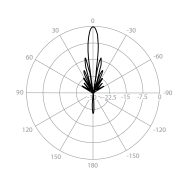
Frecuencia / GHz

Patrón Azimuth H



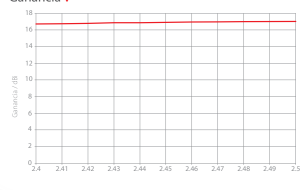
Puerto H - Patrón Azimuth 2.44 GHz

Patrón Elevación H



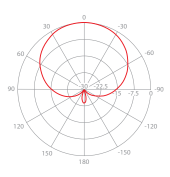
Puerto H - Patrón Elevación 2.44 GHz

Ganancia V



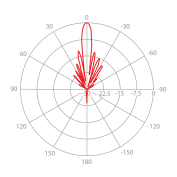
Frecuencia / GHz

Patrón Azimuth V



Puerto V - Patrón Azimuth 2.44 GHz

Patrón Elevación V



Puerto V - Patrón Elevación 2.44 GHz

Ficha técnica del producto



FÍSICO

Conexión de la Antena	2x RP-SMA pigtails semiflexibles
Tipo de Antena	Patch Array Sector
Materiales	Plástico ABS resistente a los ravos UV, Aleación de aluminio
Ambiente	IP55
Temperatura	-35°C to +60°C (-31°F to +140°F)
Supervivencia al viento	160 km/h (100 mi/h)
Carga de viento	217/65 N - Delantero/Lateral a 160 km/h (100 mi/h)
Área proyectada efectiva	1782/533 cm ² - Delantero/Lateral (276.2/82.6 pulg ²)
Inclinación Eléctrica	0°
Diámetro del Polo de Montaje	40-80 mm (1.5-3.1 pulg) Recomendado lo más cerca posible a 80mm (3.1 pulg)
Peso	3.9 kg (8.5 lbs) – una unidad 4.2 kg (9.2 lbs) – una unidad inclu. paquete
Una unidad	Al por menor: 834 x 167 x 130 mm (32.8 x 6.5 x 5.1 pulg)

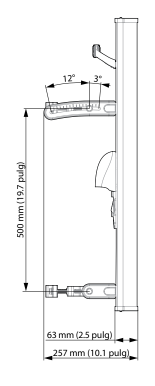
RENDIMIENTO

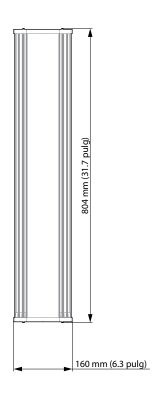
Rango de Frecuencia	2400 - 2484 MHz
Ganancia	17 dBi
Polarización	Dual Linear H + V
Ancho de Haz Azimuth -3 dB	H71°/V78°
Ancho de Haz Elevación -3 dB	H 8° / V 8°
Ancho de Haz Azimuth -6 dB	H 115°/V 109°
Ancho de Haz Elevación -6 dB	H 10°/V 10°
Relación Frontal / Posterior (Mín)	21 dB
Eficiencia del Haz*	87 %
Aislamiento de polarización cruzada	H 30 dB / V 30 dB
Impedancia	50 Ohm
VSWR Máx	1.6
VSWR Típico	1.4
Aislamiento entre puertos	30 dB

PLATAFORMAS INALÁMBRICAS COMPATIBLES

RF elements®	StationBox® S, StationBox® S CARRIER CLASS, RockShield™
Cambium Networks™	ePMP™ 1000AP and CSM*1
MikroTik™	BaseBox*², NetBox*², NetMetal*²
Ubiquiti Networks™	Rocket™ M2, Rocket™ 2AC Prism
TP-Link	Pharos WBS210

DIMENSIONES DEL PRODUCTO





^{*}haz principal definido hasta el primer nulo *¹con EasyBracket™ para ePMP™ *²con EasyBracket™ 912