

CJ2709A es un orbea antena RFID UHF de alto rendimiento en frecuencia operativa ETST (902 ~ 928 MHz), con características de alta ganancia, bajo VSWR y polarización circular. La carcasa de plástico de ingeniería lo hace con una estructura fuerte, un alto grado de protección IP y un funcionamiento estable durante mucho tiempo. Es ampliamente utilizado en la gestión de vehículos, gestión de almacenamiento, gestión de activos y otros campos.

Característica:

Frecuencia de funcionamiento: 902~928MHz

Polarización: polarización circular

Ganancia: 9dBi

Producto Parámetros:

Parámetros físicos	
Dimensión de la antena	260 mm × 260 mm × 45 mm
Dimensión del paquete	40,5 cm × 30,5 cm × 10,5 cm
Peso de la antena	Aproximadamente 0,95 kg
Peso bruto de la antena	Alrededor de 1,95 kg
Material	abdominales
Color	Blanco
Diámetro del poste	Φ40mm~80mm
Máxima resistencia a la fuerza del viento	60 m/s
Temperatura de funcionamiento	-40~70°C
Indicadores eléctricos	
Frecuencia de operación	902~928MHz
Ganar	9dBi
Amplitud de rayo	Hor: 70°, Ver: 70°
Tipo de polarización	polarización circular
Relación de onda estacionaria de voltaje (VSWR)	≤1,4
Relación de adelante hacia atrás	≥20dB
Impedancia	50Ω
Potencia máxima de salida	50W
tipo de conector	N

Detail image

01 Spare parts: 1pc antenna, 1set mounting bracket, 1pc cable



mounting bracket

cable

02

Package Size: 40.5cm×30.5cm×10.5cm

Weight: 1.95kg

