

CJ2709A is een krachtige UHF RFID-antenne in ETST-werkfrequentie (902 ~ 928 MHz), met hoge versterking, lage VSWR en circulaire polarisatie-eigenschappen. De technische kunststof behuizing zorgt voor een sterke structuur, hoge IP-klasse en een lange stabiele werking. Het wordt veel gebruikt in voertuigbeheer, opslagbeheer, activabeheer en andere gebieden.

**Functie:**

Bedrijfsfrequentie: 902~928MHz

Polarisatie: Circulaire polarisatie

Versterking: 9 dBi

**Product Parameters:**

<b>Fysieke parameters</b>	
Antenne afmeting	260 mm x 260 mm x 45 mm
Pakketafmeting	40,5 cm x 30,5 cm x 10,5 cm
Antenne gewicht	Ongeveer 0,95 kg
Brutogewicht antenne	Ongeveer 1,95 kg
Materiaal	buikspieren
Kleur	Wit
Paaldiameter	Φ40mm~80mm
Maximale weerstand tegen windsterkte	60m/sec
Bedrijfstemperatuur	-40~70°C
<b>Elektrische indicatoren</b>	
Werk frequentie	902 ~ 928 MHz
Verdienen	9dBi
Breedte van de straal	Hor: 70°, Ver: 70°
Polarisatietype	Circulaire polarisatie
Spanning staande golfverhouding (VSWR)	≤1,4
Verhouding van voor naar achter	≥20dB
Impedantie	50Ω
Maximaal uitgangsvermogen	50W
Connectortype	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

