

CJ2709A est une antenne RFID UHF haute performance en fréquence de fonctionnement ETST (902 ~ 928 MHz), avec des caractéristiques de Gain élevé, de faible VSWR et de polarisation circulaire. Le boîtier en plastique technique lui confère une structure solide, un indice IP élevé et un fonctionnement stable et durable. Il est largement utilisé dans la gestion des véhicules, la gestion du stockage, la gestion des actifs et d'autres domaines.

Fonctionnalité:

Fréquence de fonctionnement : 902 ~ 928 MHz

Polarisation : polarisation circulaire

Gain : 9dBi

Produit Paramètres:

Paramètres physiques	
Dimension de l'antenne	260 mm × 260 mm × 45 mm
Dimensions du colis	40,5 cm × 30,5 cm × 10,5 cm
Poids de l'antenne	Environ 0,95 kg
Poids brut de l'antenne	Environ 1,95 kg
Matériel	abdos
Couleur	Blanc
Diamètre du poteau	Φ40mm~80mm
Résistance maximale à la force du vent	60 m/s
Température de fonctionnement	-40~70°C
Indicateurs électriques	
Fréquence de fonctionnement	902 ~ 928 MHz
Gain	9dBi
Largeur du faisceau	Hor : 70°, Ver : 70°
Type de polarisation	Polarisation circulaire
Rapport d'onde stationnaire de tension (VSWR)	≤1,4
Rapport avant-arrière	≥20dB
Impédance	50Ω
Puissance de sortie maximale	50W
Type de connecteur	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

