

Η CJ2709A είναι μια κεραία UHF RFID υψηλής απόδοσης σε συχνότητα λειτουργίας ETST (902-928 MHz), με χαρακτηριστικά υψηλής απολαβής, χαμηλής VSWR και κυκλικής πόλωσης. Το τεχνικό πλαστικό περίβλημα το καθιστά με ισχυρή δομή, υψηλό βαθμό IP και μακρά σταθερή λειτουργία. Χρησιμοποιείται ευρέως στη διαχείριση οχημάτων, τη διαχείριση αποθήκευσης, τη διαχείριση περιουσιακών στοιχείων και άλλους τομείς.

### **Χαρακτηριστικό:**

Συχνότητα λειτουργίας: 902 ~ 928 MHz

Polarization: Κυκλική πόλωση

Κέρδος: 9dBi

### **Προϊόν Παράμετροι:**

<b>Φυσικές Παράμετροι</b>	
Διάσταση κεραίας	260mm×260mm×45mm
Διάσταση πακέτου	40,5cm×30,5cm×10,5cm
Βάρος κεραίας	Περίπου 0,95 κιλά
Μικτό βάρος κεραίας	Περίπου 1,95 κιλά
Υλικό	ABS
Χρώμα	άσπρο
Διάμετρος πόλου	Φ40mm×80mm
Μέγιστη αντίσταση στην αντοχή του ανέμου	60m/s
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40/70°C
<b>Ηλεκτρικοί δείκτες</b>	
Συχνότητα λειτουργίας	902 ~ 928 MHz
Κέρδος	9dBi
Πλάτος δοκού	Hor: 70°, Έκδοση: 70°
Τύπος πόλωσης	Κυκλική πόλωση
Λόγος στάσιμων κυμάτων τάσης (VSWR)	≤1,4
Αναλογία εμπρός προς πίσω	≥20dB
Αντίσταση	50Ω
Μέγιστη ισχύς εξόδου	50W
Τύπος σύνδεσης	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**

