

CJ2712A est une antenne RFID UHF haute performance avec fréquence FCC (902 ~ 928 MHz), avec un Gain élevé, un faible VSWR et des caractéristiques de polarisation circulaire. Il utilise un boîtier en plastique avec une structure solide, une longue protection et une bonne stabilité. L'antenne RFID UHF est largement utilisée dans la gestion des véhicules, la gestion du stockage, la gestion des actifs et d'autres domaines.

Caractéristiques:

Fréquence de fonctionnement : 902 ~ 928 MHz

Polarisation : polarisation circulaire

Gain : 12dBi

Paramètres du produit :

Paramètre physique	
Dimension de l'antenne	445 mm x 445 mm x 40 mm
Dimensions du colis	60 cm x 48 cm x 11 cm
Poids de l'antenne	Environ 1,95 kg
Antenne Poids brut	Environ 3,95 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	12dBi
Largeur du faisceau	Hor : 45°, Ver : 45°
Type de polarisation	Polarisation circulaire
Rapport d'onde stationnaire de tension (VSWR)	≤1,5
Rapport avant-arrière	≥25
Impédance	50Ω
Puissance de sortie maximale	100W
Type de connecteur	N

01

Product lists: 1pc antenna,1pc power adaper,1pc plug,1pc data line,1pc installation bracket



Installation bracket



Power adapter/Plug



Data Line

02

Packaging Details:
1 set 1 small case
1 set package weight: 3.95kg
Package size: 60cm×48cm×11cm



Inside packaging



one set packaging



5 sets packaging

Applications:

Intelligent vehicle management
Such as vehicle access control,
non-stop charging, customs clearance,
parking, auto weighing industry, etc;
Production automation, visualization
management;
Logistics industry Such as container
management, pallet management, etc.
Access control system;
Asset management, etc.

