

C10-4224

Antenne OEM RFID UHF



La C10-4224 est une antenne OEM RFID UHF de 10dBi à polarisation circulaire.

Caractéristiques principales

- RFID UHF
- Gain 10 dBi
- Polarisation circulaire
- Connecteur N-Femelle

Applications

- Suivi logistique RFID
- Gestion d'entrepôt
- Système de contrôle d'accès
- Système de gestion des ressources humaines

Connecteur N-Femelle



Caractéristiques fonctionnelles

Type	UHF
Fréquence	EU: 860-868MHz ou US: 902-928MHz
Gain	10dBi
Largeur du faisceau	Hor: 70° Ver: 70°
Polarisation	Circulaire
ROS	≤ 1.4
Rapport F/B	≥20
Impédance d'entrée	50 Ω
Puissance maximale	50W
Protection contre la foudre	DC Ground
Connecteur	N-Femelle

Caractéristiques physiques

Dimensions	420 x 240 x 30mm
Poids net	1,15kg
Poids brut	1,95kg
Dimensions de l'emballage	450 x 250 x 55mm
Matériau du radôme	ABS
Couleur du radôme	Blanc
Diamètre du pôle	Φ30-50mm

Conformité environnementale et industrielle

Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
-------------------------------	---------------

Code article

ANTUHF2117EU	Antenne UHF C10-4224, circulaire droite, 420x240x30 mm, 10dBi, connecteur N-Femelle, EU
--------------	---

V1.0

Document non contractuel