



Antenne LoRaWAN 868 MHz avec support mural | 5.8dBi

Référence GC-SDWM4-868

Gain	5.8dBi
Connecteurs	SMA-RP (M)
Dimensions (mm)	210 × 180 × 44
T° de fonctionnement	-40°C à +60°C

L'antenne LoRaWAN™ GC-SDWM4-868 est idéale pour les applications IoT.

Largement utilisée pour le Smart Office et Smart Building, cette antenne panneau directionnelle est conçue pour être installée à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

GAMME DE FRÉQUENCES (MHZ)	868
POLARISATION	Vertical
GAIN DE CRÊTE (DBI)	5.8
LARGEUR DU FAISCEAU À MI-PUISSANCE (°)	Horizontal : 90 Vertical : 70
RAPPORT AVANT-ARRIÈRE (DB)	≥15
VSWR	≤1.5
PUISSANCE D'ENTRÉE MAXIMALE (W)	100

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

CONNECTEUR	RP-SMA-mâle Standard
TYPE DE CÂBLE	LMR195
DIMENSIONS (MM)	210 × 180 × 44
TAILLE DE L'EMBALLAGE (MM)	250 × 210 × 55
POIDS DE L'ANTENNE (KG)	0.65
POIDS DE L'EMBALLAGE (KG)	1.2
MATÉRIAU DU RÉFLECTEUR	Alliage d'aluminium



MATÉRIAU RADÔME

ABS

COULEUR RADÔME

Blanc

T° DE FONCTIONNEMENT (°C)

-40°C à +60°C

TYPE DE MONTAGE

Mural

MESURES

