

OMA-24-090

9 dBi Dipol-Antenne mit RPSMA-Stecker

Features

- Verbessert die WLAN-Abdeckung für Router, Access Points und Client-Geräte.
 - Ideal für IoT-Gateways und Smart-Home-Steuerungen, die eine stabile 2,4-GHz-Verbindung benötigen.
 - Verbessert die Signalstärke für drahtlose Sicherheitskameras und Alarmanlagen.
 - Unterstützt die M2M-Kommunikation in der industriellen Automatisierung und in Sensornetzwerken.
 - Geeignet für drahtlose Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen mit kurzer Reichweite.
 - Steigert die WLAN-Leistung in Lagerhäusern für Scanner und RFID-Systeme.
 - Bietet zuverlässige 2,4-GHz-Kommunikation für Drohnen und Roboterplattformen.
 - Verbessert den Empfang für WLAN-USB-Adapter und kompakte Client-Geräte.
 - Nützlich für RF-Test-, Entwicklungs- und Prototyping-Setups.
-



OMA-24-090

9 dBi Dipol-Antenne mit RPSMA-Stecker

Produkteigenschaften

Abmessungen	Ø 13.5 x 390 mm
Antennen Gewinn DBI	9 dBi
Antennenanschluss	RP-SMA Stecker
Bandbreite	83 MHz
Betriebstemperatur	-40°C - +60°C
Farbe	Schwarz
Frequenzbereich	2400 - 2483 MHz
Impedanz	50 Ohm
max. Aufnahmeleistung	50 W
Polarisation	Vertikal
VSWR	<=1.5



Artikelnummer

OMA-24-090

EAN Nummer