

OMA-55-050

5 dBi Omni-Antenne für 5.8 GHz mit SMA-Stecker

Features

- Verbessert die WLAN-Abdeckung für Router, Access Points und Client-Geräte.
 - Ideal für IoT-Gateways und Smart-Home-Steuerungen, die eine stabile 5-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 5-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-55-050

5 dBi Omni-Antenne für 5.8 GHz mit SMA-Stecker

Produkteigenschaften	
Abmessungen	197 mm
Antennen Gewinn DBI	5 dBi
Antennenanschluss	SMA Stecker
Bandbreite	125 MHz
Betriebstemperatur	-40°C - +60°C
Blitzschutz	DC Erdung
Farbe	Schwarz
Frequenzbereich	5725 - 5850 MHz
HPOL Abstrahlwinkel	360°
Impedanz	50 Ohm
max. Aufnahmeleistung	50 W
Polarisation	Vertikal
VPOL Abstrahlwinkel	65°
VSWR	<= 1.5



Artikelnummer	EAN Nummer
OMA-55-050	