

Delock 89438, 5 dBi, 2.4 - 2.4835 / 5.15 - 5.7250 GHz, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 5 dBi, 50 Ohm, Omnidirektionale Antenne

WLAN Antenne 802.11 ac/a/b/g/n SMA 5 dBi omnidirektional Gelenk schwarz

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	89438
EAN/UPC	4043619894383



Beschreibung

Diese WLAN Antenne ermöglicht den Anschluss an SMA Geräte, um Signale im WLAN Dualband zu empfangen und zu senden.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Antenne Zunahmehöhe (max)	5 dBi
Frequenzband	2,4 - 2,4835 / 5,15 - 5,7250 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Antennentyp	Omnidirektionale Antenne
Antenne Steckertyp	SMA
Steckerverbindergeschlecht	Männlich
Höhe	195 mm
Durchmesser	1,25 cm
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsart	Polybag

Ausführliche Details

	Leistungen
Antenne Zunahmehöhe (max)	5 dBi
Frequenzband	2,4 - 2,4835 / 5,15 - 5,7250 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Verstärkung dBi (bei Antennenkabel)	5 dBi
Impedanz	50 Ohm
	Merkmale
Antennentyp	Omnidirektionale Antenne

Antenne Steckertyp	SMA
Steckerverbindergeschlecht	Männlich
Spannung Stellung-Welle Verhältnis (VSWR)	2.0
Produktfarbe	Black, Gold
Gewicht und Abmessungen	
Höhe	195 mm
Durchmesser	1,25 cm
Lieferumfang	
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsart	Polybag
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 - 65 °C
Technische Details	
Warentarifnummer (HS)	85177100