

Delock WLAN Antenne 802.11 ac/a/h/b/g/n 6 ~ 8 dBi 280 mm omnidirektional Mastmontage starr weiß outdoor

Kurzbeschreibung

Diese WLAN Antenne dient dem Senden und Empfangen von WLAN Signalen gemäß IEEE 802.11 ac/a/h/b/g/n.



N Buchse

Spezifikation

- Anschluss: N Buchse
- Frequenzbereiche:
 - 2,4000 ~ 2,4835 GHz,
 - 5,1500 ~ 5,8750 GHz
- Antennengewinn: 6 ~ 8 dBi
- Polarisierung: vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360°
- Vertikaler Abstrahlwinkel: 23°
- Sendeleistung: max. 100 W
- VSWR: 1,5 max.
- Impedanz: 50 Ohm
- Gehäusematerial: GFK
- Gehäusefarbe: weiß
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 80°C
- Gewicht: ca. 120 g
- Maße (LxØ): ca. 282 x 22,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne
- Mastmontagekit

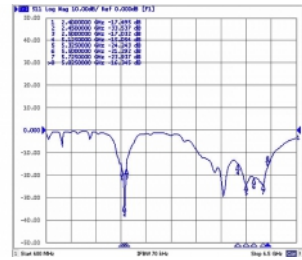
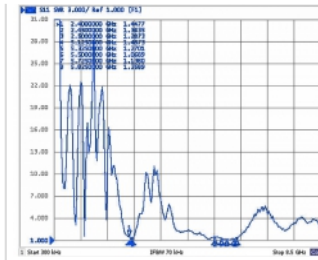
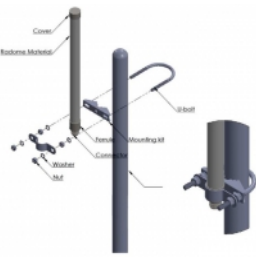
Artikel-Nr. 89440

EAN: 4043619894406

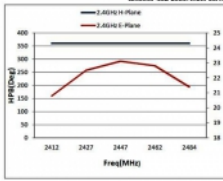
Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

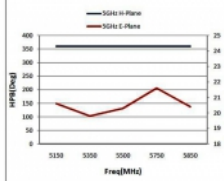
Abbildungen



H-Plane	MHz	HPBW(Deg)
2400	360	
2450	360	
2500	360	
Average		360

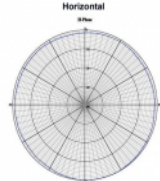
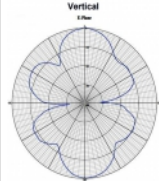
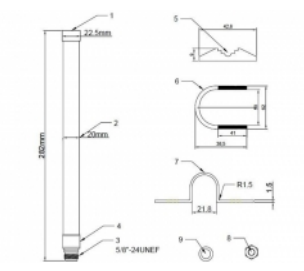


H-Plane	MHz	HPBW(Deg)
5100	360	
5500	360	
5700	360	
5900	360	
Average		360

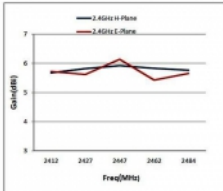


E-Plane	MHz	HPBW(Deg)
2400	22.5	
2450	23.1	
2500	22.8	
Average		22.8

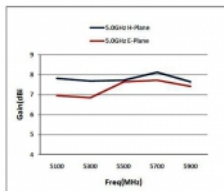
E-Plane	MHz	HPBW(Deg)
5100	20.6	
5500	19.8	
5700	20.3	
5700	21.6	
5900	20.4	
Average		20.54



H-Plane	MHz	Gain (dB)
2400	5.82	
2450	5.92	
2500	5.83	
Average		5.85



H-Plane	MHz	Gain (dB)
5100	7.82	
5500	7.68	
5700	7.72	
5700	8.13	
5900	7.65	
Average		7.8



E-Plane	MHz	Gain (dB)
2400	5.62	
2450	6.14	
2500	5.43	
Average		5.73

E-Plane	MHz	Gain (dB)
5100	6.95	
5500	6.85	
5700	7.73	
5900	7.42	
Average		7.32

Maße (Lxd):	282,0 x 22,5 mm
Schnittstelle	
Anschluss:	N Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5,150 GHz - 5,875 GHz
Horizontaler Abstrahlwinkel:	360°
Polarisation:	linear vertikal
Sendeleistung:	100W
Vertikaler Abstrahlwinkel:	23°
VSWR:	1,5
Physikalische Eigenschaften	
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK