



ANTÉNA WLAN 2400-5300 MHZ

1570578

Anténa s 0,5 m kabelem. SMA Hane

EXOLÖF

- IP69K
- VSWR <2.0
- +4dBi (2400MHz) +1dBi (5300 MHz)
- 76 x 23mm
- -40 až 85°C



POPIS PRODUKTU

Vytváříme zákaznický jedinečná řešení s různými délkami kabelů a různými typy konektorů.

Tato WLAN anténa je vyráběna pro použití na frekvenci 2400MHz a 5300MHz.

- Prohlášení: RoHS & REACH
- VSWR: <2.0
- Třída IP: IP69K
- Zisk antény: +4 dBi (2400 Mhz)
+1 dBi (5300 MHz)
- Rozměry: 76 mm x 23 mm
- Teplotní rozsah: -40 ° C až + 85 ° C
- Typ kabelu: RG174
- Typ kontaktu: SMA-Hane nebo SMA-Hona (reverzní)
- Točivý moment při montáži: 4Nm až 6Nm
- Montážní otvory: ø16 (+ 2mm / -9mm)
- Délky kabelů: Varianty mezi 50-280cm

MOQ i další typy kabelů a konektorů, jsou k dispozici na vyžádání - v případě zájmu, nás prosím kontaktujte.

SPECIFIKACE

Délka kabelu	500 mm
Peak Gain	+4 dBi (2400 MHz) +1 dBi (5300 MHz)
Provozní teplota max.	85 °C
Provozní teplota min.	-40 °C
Třída krytí	IP69K
Vnější průměr - 10%	76 mm
VSWR	< 2.0
Výška	23 mm

