



## SparkFun LoRa Glasfaser-Antenne Typ N, 5.8dBi (863-870MHz)



<b>N.º artículo:</b>	WRL-19274
<b>Hersteller:</b>	SparkFun
<b>Herkunftsland:</b>	USA
<b>Zolltarifnummer:</b>	85291040
<b>Gewicht:</b>	0.085 kg

Wenn Sie eine maximale Reichweite für Ihr LoRa-Projekt benötigen, brauchen Sie diese unglaublich robuste Außenantenne mit 5,8dBi Gewinn. Diese 863-870MHz-Antenne ist 90cm / 35,5" lang und enthält Hardware für die Mastmontage. Diese aus Glasfaser und Aluminium gefertigte Antenne ist ideal für leistungsstarke LoRa-Basisstationen, kann aber auch mit LoRa-Knoten verwendet werden.

Die Antenne hat einen Typ N-Steckeranschluss. Wenn Sie die Antenne vertikal montieren, verhindert dieser ummantelte Anschluss, dass sich Wasser und Witterungseinflüsse an den Gewinden festsetzen.

**Hinweis:** Diese Antenne wird nicht mit einem Kabel geliefert.

### Bestandteil:

- 1x LoRa-Glasfaserantenne - Typ N
- 1x Montage-Hardware-Paket

### Merkmale:

- Frequenzbereich: 863 ~ 870 MHz
- Max. Verstärkung: 5.8 dBi
- VSWR:  $\leq 2.0$
- Hoher Wirkungsgrad
- Radomgehäuse: Glasfaser
- Vertikal polarisierter Dipol
- Omnidirektional
- Einfache Montage mit dem mitgelieferten Installationskit
- Außeneinsatz

### Dokumente:

- [Datenblatt](#)



## Weitere Bilder:

