



FlightAware 1090 MHz ADS-B Bandpass SMA Filter



| | |
|-------------------------|---------------|
| Order number: | FLA-BPFIL1 |
| Hersteller: | FlightAware |
| EAN: | 0613617943372 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85291095 |
| Gewicht: | 0.06 kg |

SMA (Buchse auf Stecker) 1090MHz Mode S Filter. Entwickelt, um Störungen zu reduzieren und die gültige Messrate von ADS-B/Mode S-Empfängern deutlich zu verbessern.

Dies ist die neue Version 2019, die einen engeren Durchlassbereich von 1080MHz - 1100MHz aufweist.

Die Impedanz beträgt 50 Ohm und die Einfügedämpfung ist <2,5dB.

Eigenschaften

- 1090 MHz ADS-B / Modus S Filter
- SMA-Buchse auf SMA-Stecker
- Passband Frequenzbereich: 1080 - 1100 MHz
- Hersteller PN: PCT-BPF-1080-1100
- Durchlassbereich Einfügedämpfung: <2.5 dB
- Stoppband-Unterdrückung: >30 dB
- Nennimpedanz: 50 Ohm
- Ungefähre Abmessungen: 1,5 Zoll x 2,25 Zoll
- Reduziert RF-Rauschen, erhöht die Anzahl der ADS-B/Mode S Meldungen
- Ideal für RTL-SDR USB-Dongle-Empfänger wie PiAware