

Beschreibung



SBA 808
Aktive Breitbandantenne mit SMA Anschluss
Metallteile Eloxal behandelt, Außenrohr GFK Umweltstabil

Eine Professionelle Neuentwicklung für den Frequenzbereich von 500 KHz bis 2 GHz, für höchste Ansprüche, stellt unsere SBA-808 dar. Diese Antenne mit integrierter Powerreglung von 20 dB beinhaltet gleichzeitig eine Fernspeise-weiche zur Ansteuerung der Hybridverstärkung. Die mechanische Ausführung der Antenne, ist robust, rostfrei und äußerst Umweltstabil.

Die SBA-808 Aktiv Antenne vereint alle Vorteile eines modernen Antennensystems in einer kompakten und leistungsfähigen Hardware. Durch die integrierte Verstärkerreglung, besteht die Möglichkeit, Uebersteuerungen durch extrem hohe Eingangs-Signale zu vermeiden. zb.(Radioscanner mit weiten Frequenzbereichen)

Beachten Sie bitte die gesetzlichen Vorschriften für den Einsatz von Breitbandantennen.

Achtung: SBA 808 nur für den Empfang verwenden. Bei Nutzung als Sendeantenne wird die Elektronik sofort zerstört.



SBA 808

Optional erhältlich:

- ◆ Antennenhalter für Außenmontage
- ◆ Transportables Stativ
- ◆ Zuleitungskabel SMA in 5 - 10 - 15 meter länge
- ◆ Laborkabel 4 mm Rot und Schwarz

Im Lieferumfang enthalten sind:

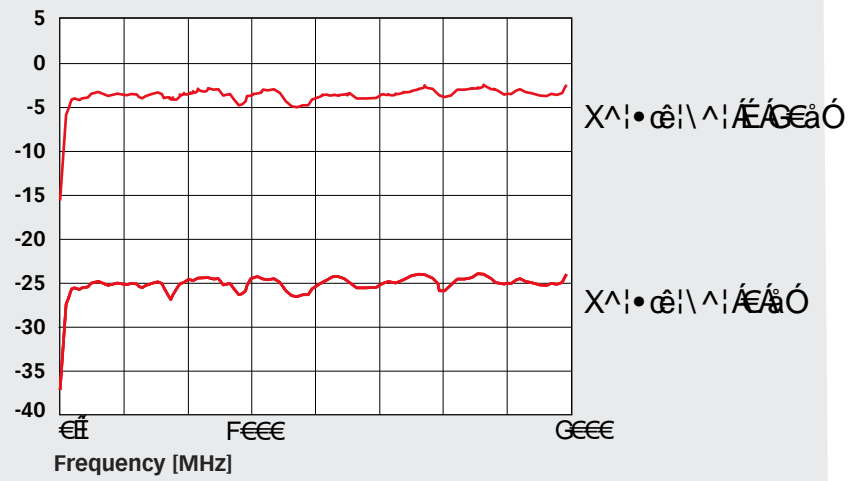
- ◆ Antenne SBA-808
- ◆ Verstärkerreglung in Metallbox (Integriertes Kabel zum Empfänger in SMA)



Optionaler Transportkoffer

Šãč } * •ãæ |æ { KÚÓĀ Ē

X^|•ē|\^} *•ç^||æ ÆÚÓĀ Ē



Aufbau und Inbetriebnahme:

- ♦ Entnehmen Sie die Antenne und die Verstärkerbox der Verpackung.
- ♦ Schließen Sie das Kabel "TO RECEIVER " an den Empfänger an.
- ♦ Nun verschrauben Sie die SMA2 Buchse mit der Antenne und die SMA1 Buchse mit der Verstärkerbox. (Dieses Kabel ist optional erhältlich: Aircell 5 mit 2 x SMA Anschlüsse, Länge 5 meter)
- ♦ Legen Sie nun eine Versorgungsspannung von 12 VDC an. Beachten Sie die Polarisierung.
- ♦ Nun ist die Antenne einsatzbereit. Regeln Sie die Verstärkung nach Wunsch.

