

RADIOMASTER © A-108

Super Breitband Aktiv-Antenne speziell für Radio-Scanner und " PC-Einsteck-Empfängerkarten "



Beschreibung:

RadioMaster, das sind Produkte aus dem Hause RF-Systems, also High Tec. RadioMaster versteht sich als preiswertere Schiene zu den qualitativ sehr hochstehenden Produkten von RF-Systems. Dabei wird aber nicht " an den inneren Werten " gespart, sondern eher an der " Verpackung ".

Die RadioMaster A - 108 ist eine ideale aktive Antenne für alle Radio - Scanner mit Kurzwellenempfangsmöglichkeiten und für alle PC-Einsteck-Empfängerkarten, wie WINRADIO oder ICOM IC PCR-1000. Grund: Viele dieser Empfänger haben Probleme mit sehr starken Signalen. Deshalb wurde die A - 108 mit regelbarer Verstärkung ausgerüstet. Bis zu 10dB Verstärkung ist

möglich, kann aber auch wieder abgeschwächt werden. Die A - 108 benötigt 12 - 15 DC Stromversorgung. (Batterie oder Netzgerät).

Die A - 108 hat einen fast kreisrunden Empfang und ist gegen statische Aufladungen geschützt. Das wetterfeste Gehäuse läßt auch Aussenbetrieb zu.

Diese Antenne wird mit 10m Kabel, DC-Adapter und Klemmhalter geliefert.

Technische Daten

Frequenzbereiche:	30 kHz bis 108 MHz!
nutzbare Bandbreite OHNE nachgleichen:	30 kHz bis 108 MHz
Länge:	110 cm
Lambda:	omni
Material:	Stahl, Aluminium
Antennenanschluß:	BNC (am Kabel)
Maße zerlegt:	110cm
Gewicht:	weniger 1000 g
Gewinn in dB (laut Hersteller!!)	bis zu 10 dB
Länge des Boomrohrs:(bei Richtantennen)	-
Befestigungsfuß (bei Mobilantennen):	-

Oft gestellte Fragen (FAQ)

auch für Rundfunkbetrieb geeignet:	ja
Im Lieferumfang enthalten:	10m Kabel, DC-Adapter, Klemmhalter
flexibilität des Strahlers:	keine, da Alu
Auch als Einzelstrahler erhältlich(bei uns):	-
schwenkbar/kippar/etc:	nein
Durchmesser des Loches für den Einbau des Fußes:	-
empfohlenes Zubehör:	Netzgerät 12 - 15 Volt DC

Besonderheiten:

regelbare Verstärkung, großer Frequenzbereich, sehr gutes Preis - Leistungsverhältnis, " edle Herkunft