

Technische Daten

AD-708

Automatischer 4 Kanal Antennensignalverteiler

Frequenzbereich 470 - 850 MHz

IIP3 +32dBm

RF Ausgangsverstärkung

+1,0 dB 1dB±

Kanaltrennung

>18 dB von 400 - 1000 MHz

 $\begin{array}{ll} \text{Impedanz} & 50~\Omega \\ \text{Antennenanschluss} \end{array}$

2 x TNC-Buchse

Gehäuse

19" 1 HE

Antennenanschluss

2 x TNC-Buchse mit 8 V Gleichspannung

Netzanschluss

externes Netzteil 12 - 15 V DC / 500 mA

Abmessungen 420 x 44 x 180 mm

420 X 44 X 100 IIIIII

Gewicht ca. 1,5 kg

AD-708 Art.-Nr. 180.002









Der aktive UHF Antennensignalverteiler AD-708 deckt einen Frequenzbereich von 470 MHz bis 850 MHz ab und ist für den Betrieb von bis zu vier UHF Diversityempfängern an nur zwei Antennen vorgesehen. Dies erleichtert nicht nur die Installation, sondern erhöht auch die Empfangssicherheit. Die Gesamtverstärkung vom Antenneneingang zu jedem Ausgang beträgt etwa Faktor 1, somit treten keine Pegelverluste wie in passiven Splittern auf. Für den Diversity-Betrieb bietet der AD-708 zwei Antenneneingänge, die auf jeweils vier Ausgänge verteilt werden. Der Betrieb ist, sowohl mit direkt angeschlossenen Antennen, wie auch mit abgesetzten Modellen möglich. Zusätzlich, zu den jeweils vier gesplitteten Antennenausgängen, steht jeweils ein durchgeschleifter Anschluss zur Verfügung, an den weitere Splitter für aufwändigere Installationen angeschlossen werden können. Beide Antenneneingänge liefern eine Versorgungsspannung für aktive Antennen oder Booster. Der AD-708 erkennt automatisch die Dämpfung im Gesamtsystem die durch Signalleitungen entsteht und passt die optimale Verstärkung des im System befindlichen Signalverstärkers MPB-30 automatisch an.