

### AD-90A

#### Antennensignalverstärker

##### Frequenzbereich

470 - 960 MHz

##### Systemverstärkung

8 dB ± 1 dB

##### min. Eingangsleistung

+ 6 dBm

##### max. Eingangsleistung

1 W

##### Antenneneingang

1 x TNC-Buchse

##### Antennenausgang

1 x TNC-Buchse

##### Gehäuse

1/2 19" 1 HE

##### Netzanschluss

externes Netzteil 12-15 V DC / 370 mA

##### Abmessungen

210 x 44 x 206 mm

##### Gewicht

ca. 1,1 kg

AD-90A

Art.-Nr. 180.004



Der aktive UHF Antennensignalverstärker AD-90A deckt einen Frequenzbereich von 470 MHz bis 960 MHz ab. Die Gesamtverstärkung vom Antenneneingang zum Ausgang beträgt 8 dB.

### AD-12

#### passiver

#### Antennen-Combiner / Splitter

##### Frequenzbereich

470 - 1000 MHz

##### Dämpfung

3,5 dB

##### Eingänge

1 x TNC-Buchse

##### Ausgang

2 x TNC-Buchse

##### Abmessungen

91 x 25 x 56 mm

##### Gewicht

105 g

AD-12

Art.-Nr. 180.001



Mit dem passiven 2-Kanal Antennen-Combiner / -Splitter AD 12 (2 in 1) können bis zu zwei Sendeeinheiten über eine einzelne Sendeanenne betrieben werden (Einsatz bei In-Ear Systemen). Dadurch werden Intermodulationsverzerrungen, „Rauschen“ und Signalaussetzer reduziert. Der AD-12 kann auch invers als Antennensplitter genutzt werden um mit einer Empfangsantenne zwei Empfängereingänge zu speisen.