

Breitband-Leistungsteiler 8-fach

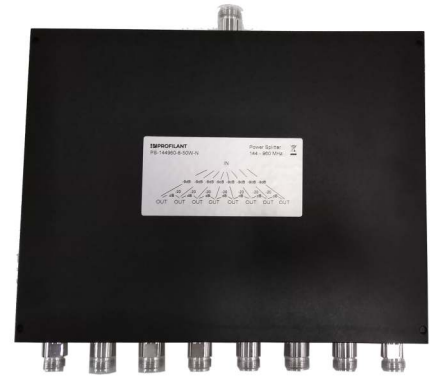
Der PS-144960-8-50W-N ist ein Leistungsteiler zur symmetrischen Aufteilung von Funksignalen im Bereich von 144-960 MHz auf 8 Ausgänge.

Die maximale Eingangsleistung beträgt 50 Watt.

Äußerst geringe Einfügedämpfung und exzellentes SWR über gesamten Frequenzbereich.

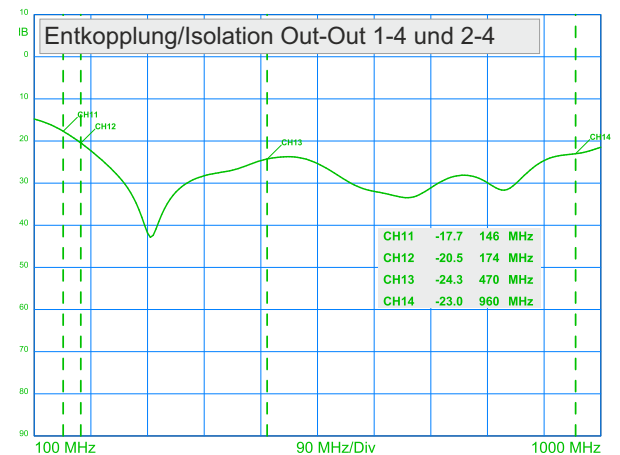
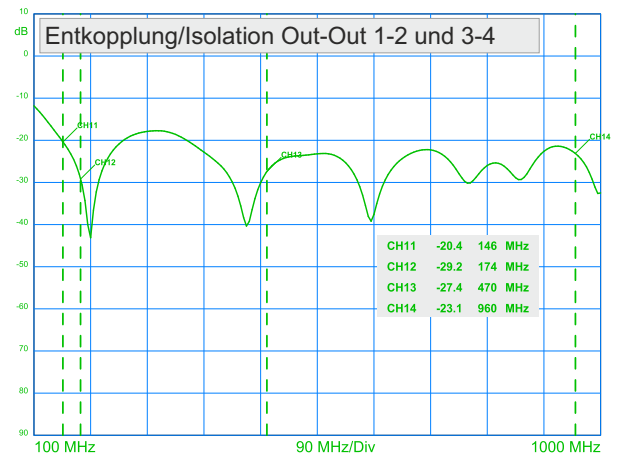
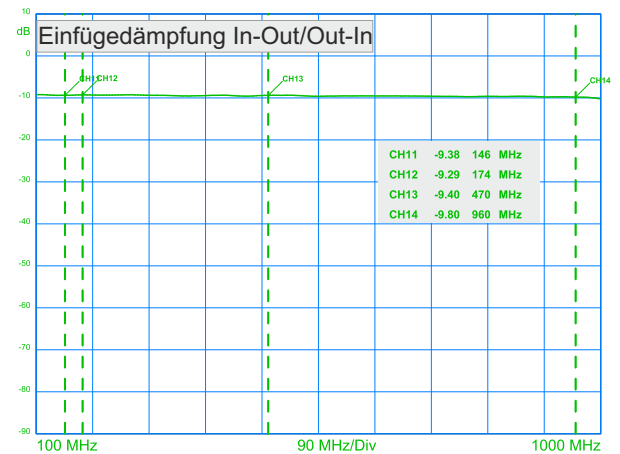
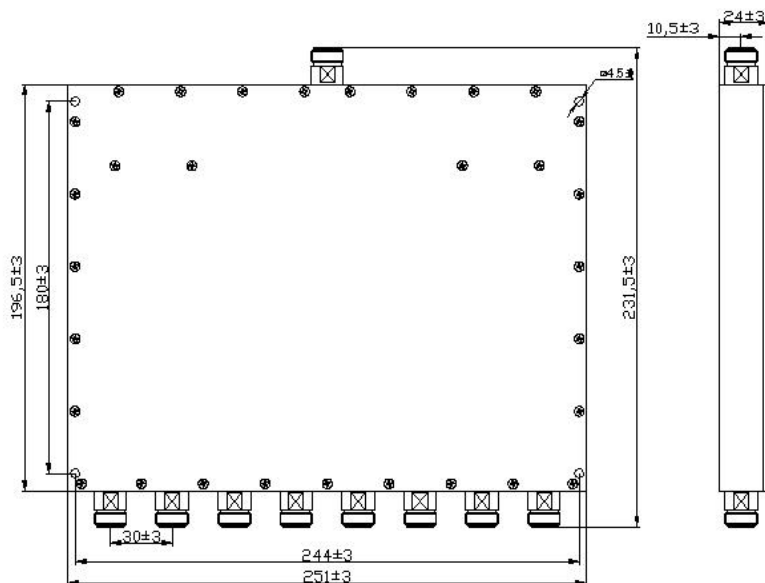
Hohe Isolation zwischen den Ausgängen.

Für Innen- und Außeneinsatz - wettergeschütztes IP 65 - Gehäuse.



SPEZIFIKATION :

Modell	PS-144960-8-50W-N
Frequenzbereich	144 - 960 MHz
Verteilerverlust	9 dB
Einfügedämpfung	≤ 1,5 dB
VSWR	≤ 1,5:1
Isolation Ausgang-Ausgang	≥ 16 dB
Max. Leistung am Eingang	50 Watt
PIM (IP3)	> 150 dBc @ 2 x 40 dBm
Impedanz	50 Ohm
Anzahl Eingänge	1
Anzahl Ausgänge	8
Anschlüsse	N-Buchsen
Farbe	schwarz
Abmessungen (L x B x H)	197 x 251 x 24 mm (ohne N-Buchsen)
Gewicht	2,18 kg
Temperaturbereich	-35 ° bis +65° C
IP Klassifizierung	IP65
Rel.Luftfeuchtigkeit	5% - 95%



weitere typische Messkurven : siehe Seite 2



weitere typische Messkurven

