

Breitband-Leistungsteiler 2-fach

Der PS-144960-2-50W-N ist ein Leistungsteiler zur symmetrischen Aufteilung von Funksignalen im Bereich von 144-960 MHz auf 2 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-144960-2-50W-N
Frequenzbereich	144 - 960 MHz
Verteilerverlust	3 dB
Einfügedämpfung	≤ 0,6 dB
VSWR	≤ 1,3:1
Isolation Ausgang-Ausgang	≥ 20 dB
Max. Leistung am Eingang	50 Watt
PIM (IP3)	> 150 dBc @ 2 x 40 dBm
Impedanz	50 Ohm
Anzahl Eingänge	1
Anzahl Ausgänge	2
Anschlüsse	N-Buchsen
Farbe	schwarz
Abmessungen (L x B x H)	122 x 158 x 24 mm (ohne N-Buchsen)
Gewicht	0,75 kg
Temperaturbereich	-35 ° bis +65° C
IP Klassifizierung	IP65
Rel.Luftfeuchtigkeit	5% - 95%

