

DPA 900/2400/...-SMA

Doppelfrequenz- Portabelantenne für
die 900 und 2400 MHz Bänder



BESCHREIBUNG:

- ★ Diese Antenne ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von 900 und 2400 MHz an einer gemeinsamen Antenne.
- ★ Flexibles Antennenelement, integriert in einer elastischen, witterungsbeständigen Kunststoffummantelung.
- ★ Werksjustiert mit 0 dB Gewinn für beide Bänder.
- ★ Ausgestattet mit SMA Stecker.
- ★ Festes 2400 MHz Band sowie bei Bestellung anzugebender 900 MHz Bereich innerhalb 868 - 960 MHz.

SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	DPA 900/2400/...-SMA
ANTENNENTYP	Doppelfrequenz-Portabelantenne
FREQUENZ	Modelle innerhalb 868 - 960 MHz 2300 - 2500 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	0 dB (im Vergleich zu einer auf dem selben Gerät montierten 1/4 λ Portabelantenne)
BANDBREITE	900 MHz : ≥ 80 MHz @ SWR ≤ 2.0 2400 MHz : ≥ 200 MHz @ SWR ≤ 2.0
SWR	900 MHz : ≤ 1.5 @ Resonanzfrequenz 2400 MHz : ≤ 2.0 @ Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	25 Watt
MECHANISCH	
MATERIAL	Thermo-Kunststoff Cu-nite Messing
FARBE	schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 80 mm
GEWICHT	ca. 10 g
ANSCHLUSS	SMA (male)



BESTELLBEISPIELE:

FREQUENZ/ MOBILFUNKNETZ FÜR 900 MHz BEREICH	868 - 915 MHz	890 - 960 MHz
MODELLBEZEICHNUNG	DPA 900/2400/868-915-SMA	DPA 900/2400/925-SMA