

YDS900PT9RC-SMA**902-928 MHz 9 dBi Destra Mano Circolare Polarizzazione Patch Antenna**

Antenna Modello No.	YDS900PT9RC-SMA
Frequenza Gamma	902-928 MHz
Polarizzazione	Destra mano cerchio
Guadagno	9 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65 °
Verticalee Ampiezza Fascio	60 °
Front-to-back Rapporto	≥ 20 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.3
Massima Potenza	100 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	SMA
Piombo Lunghezza	20 cm
Dimensioni	260×260×25 mm
Indietro cavità Size	180×180×31 mm
Indietro Cavità Interfaccia	2A N Espansione Porto+1A PG16
Peso	2.2 kg
Radome	ABS
Colore	Bianco
Regolabile Angolo	0 ~ 60 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-50 mm