

**YDS1414PT9X2-2N(F)****1447-1467 MHz 9 dBi Croce Polarizzazione Patch Antenna**

Antenna Modello No.	YDS1414PT9X2-2N(F)
Frequenza Gamma	1447-1467 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	9 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	60 °
Verticalee Ampiezza Fascio	55 °
Front-to-back Rapporto	$\geq 20$ dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5$
Massima Potenza	100 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	190×190×40 mm
Peso	1 kg
Radome	ABS
Colore	Bianco
Regolabile Angolo	
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-50 mm