

**YDS1313PT13.5VH-N(F)****1372-1392 MHz 13.5 dBi Verticale e Orizzontale Doppio  
Polarizzazione Patch Antenna**

Antenna Modello No.	YDS1313PT13.5VH-N(F)
Frequenza Gamma	1372-1392 MHz
Polarizzazione	Verticale / Orizzontale
Guadagno	13.5 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	35 °
Verticalee Ampiezza Fascio	33 °
Front-to-back Rapporto	≥20 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.7
Massima Potenza	100 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	N Femmina
Piombo Lunghezza	20 cm
Dimensioni	306×306×25 mm
Peso	1.4 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