

YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)

**890-960 MHz 8 dBi 2400-2500 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi Verticale
Horizontal e Croce Polarizzazione Settore Antenna**



Antenna Modello No.	YDS0826ST812V2H1X2-5N(F)
Frequenza Gamma	890-960/2400-2500/1710-2690 MHZ
Polarizzazione	Verticale / Verticale / Orizzontale / $\pm 45^\circ$
Guadagno	8 / 12 / 12 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65° / 65° / 65°
Verticalee Ampiezza Fascio	55° / 30° / 30°
Front-to-back Rapporto	≥ 20 Db / ≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Isolamento	
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.5 / ≤ 1.5
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	5×N Femmina
Dimensioni	580×320×80 mm
Peso	5 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 10°
Operativo Temperatura	-40 ~ 60°C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	40-70 mm