

## YDS750ST12V1-N(F)

690-820 MHz 12 dBi Verticale Polarizzazione Settore Antenna



Antenna Modello No.	YDS750ST12V1-N(F)
Frequenza Gamma	690-820 MHz
Polarizzazione	Verticale
Guadagno	12 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65 °
Verticalee Ampiezza Fascio	30 °
Front-to-back Rapporto	≥ 20 dB
Isolamento	
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.8
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	
Connettore	N Femmina
Dimensioni	800×280×125 mm
Peso	7 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 15 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	50-75 mm