

YDS850ST12X2-2N(F)**806-896 MHz 12 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS850ST12X2-2N(F)
Frequenza Gamma	806-896 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	12 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65 °
Verticalee Ampiezza Fascio	28 °
Front-to-back Rapporto	≥ 25 dB
Isolamento	≥ 28 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	300 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	650×280×125 mm
Peso	5.5 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 10 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	50-75 mm