

YDS0809ST12X2B-2N(F)**820-896 MHz 870-960 MHz 12 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS0809ST12X2B-2N(F)
Frequenza Gamma	820-896 / 870-960 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	12 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	$68^\circ / 65^\circ$
Verticalee Ampiezza Fascio	$30^\circ / 28^\circ$
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	650×280×85 mm
Peso	5.5 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	$0 \sim 10^\circ$
Operativo Temperatura	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	50-75 mm