

YDS850ST12X2-2N(F)**806-896 MHz 12 dBi Cruzar Polarización Sector Antena**

Antena Modelo No.	YDS850ST12X2-2N(F)
Rango De Frecuencia	806-896 MHz
Polarización	$\pm 45^\circ$
Ganancia	12 dBi
Ancho Del Lóbulo	H:65 °, E:28 °
Relación De Front-To-Back	≥ 25 dB
Aislamiento	≥ 28 dB
Impedancia Nominal	50 Ohmios
VSWR	≤ 1.5
Poder Maximo	300 Vatios
Protección Contra Rayos	Tierra DC
Connector	2×N Mujer
Dimensiones	650×280×125 mm
Peso	5.5 kg
Radomo	UPVC
Color	Gris
Ángulo Ajustable	0 ~ 10 °
Temperatura De Funcionamiento	-40 ~ 60 °C
Carga De Viento	60 m/s
Diámetro De Montaje En Mástil	50-75 mm