

YDS0826ST12X4-4N(F)**824-960 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 12 dBi Cruzar Polarización Sector Antena**

Antena Modelo No.	YDS0826ST12X4-4N(F)
Rango De Frecuencia	824-960 / 1710-2690 MHz
Polarización	$\pm 45^\circ / \pm 45^\circ$
Ganancia	12 dBi / 12 dBi
Ancho Del Lóbulo	H:65 °, E:30 ° / H:65 °, E:30 °
Relación De Front-To-Back	≥ 20 dB / ≥ 25 dB
Aislamiento	≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Impedancia Nominal	50 Ohmios
VSWR	$\leq 1.5 / \leq 1.7$
Poder Maximo	200 Vatios
Protección Contra Rayos	Tierra DC
Connector	N Mujer / 3×N Mujer
Dimensiones	650×280×125 mm
Peso	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	40-70 mm