

YDS750ST12X2-2N(F)**703-803 MHz 12 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS750ST12X2-2N(F)
Frequência Variedade	703-803 MHz
Polarização	±45°
Ganho	12 dBi
Horizontal Beamwidth	65 °
Vertical Beamwidth	30 °
Front-to-back Proporção	≥25 dB
Isolamento	≥28 dB
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Máximo Poder	200 Watts
Relâmpago Proteção	
Conector	2×N Feminino
Dimensões	750×280×125 mm
Peso	8 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzento
Ajustável Ângulo	0 ~ 15 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	35-75 mm