

YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)**824-960 MHz 14.5 dBi 1710-2690 MHz 16.5 dBi Cruz Polarização Setor Antena**

Antena Modelo No.	YDS0826ST14.516.5X2-2N(F)
Frequência Variedade	824-960 / 1710-2690 MHZ
Polarização	$\pm 45^\circ$
Ganho	14.5 dBi / 16.5 dBi
Horizontal Beamwidth	65 ° / 65 °
Vertical Beamwidth	15 ° / 7.5 °
Front-to-back Proporção	≥ 20 dB / ≥ 25 dB
Isolamento	≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Nominal Impedância	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5 / ≤ 1.7
Máximo Poder	200 Watts
Relâmpago Proteção	DC Chão
Conector	2×N Feminino
Dimensões	1150×280×125 mm
Peso	9 kg
Radome	UPVC
Cor	Cinzentos
Ajustável Ângulo	0 ~ 10 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carga	60 m/s
Mastro Monte Diâmetro	40-70 mm