

YDS600ST13.5X2-2N(F)**566-626 MHz 13.5 dBi Kreuz Polarisation Sektor Antenna**

Antenna Model No.	YDS600ST13.5X2-2N(F)
Frequenzbereich	566-626 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Dazugewinnen	13.5 dBi
Horizontale Strahlbreite	90 °
Vertikale Strahlbreite	15 °
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 15 dB
Isolation	≥ 20 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.5
Maximale Leistung	100 Watt
Verbinder	2×N Weiblich
Maße	1650×300×146 mm
Gewicht	11 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	0 ~ 10 °
Betriebstemperatur	-40 ~ 60 °C
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	50-75 mm