

YDS0826ST1214.5X2-2N(F)

824-960 MHz 12 dBi 1710-2690 MHz 14.5 dBi Kreuz Polarisation Sektor Antenna



Antenna Model No.	YDS0826ST1214.5X2-2N(F)
Frequenzbereich	824-960 / 1710-2690 MHZ
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Dazugewinnen	12 dBi / 14.5 dBi
Horizontale Strahlbreite	$65^\circ / 65^\circ$
Vertikale Strahlbreite	$30^\circ / 15^\circ$
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 20 dB / ≥ 25 dB
Isolation	≥ 25 dB / ≥ 25 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	$\leq 1.5 / \leq 1.7$
Maximale Leistung	200 Watt
Lightning Protection	Gleichstrommasse
Verbinder	2×N Weiblich
Maße	580×320×80 mm
Gewicht	5 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	$0 \sim 10^\circ$
Betriebstemperatur	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	40-70 mm