

YDS0809ST12X2C-2N(F)

820-896 MHz 14.5 dBi 870-960 MHz 15 dBi Kreuz Polarisation Sektor Antenna



Antenna Model No.	YDS0809ST12X2C-2N(F)
Frequenzbereich	820-896 / 870-960 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Dazugewinnen	14.5 dBi / 15 dBi
Horizontale Strahlbreite	$68^\circ / 65^\circ$
Vertikale Strahlbreite	$15^\circ / 14^\circ$
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 25 dB
Isolation	≥ 28 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.5
Maximale Leistung	300 Watt
Lightning Protection	Gleichstrommasse
Verbinder	2×N Weiblich
Maße	1270×280×85 mm
Gewicht	9 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	$0 \sim 10^\circ$
Betriebstemperatur	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	50-75 mm