

YDS850ST12X2-2N(F)

806-896 MHz 12 dBi Kreuz Polarisation Sektor Antenna



Antenna Model No.	YDS850ST12X2-2N(F)
Frequenzbereich	806-896 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Dazugewinnen	12 dBi
Horizontale Strahlbreite	65°
Vertikale Strahlbreite	28°
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	650×280×125 mm
Gewicht	5.5 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