

YDS850ST12V1-N(F)

806-896 MHz 12 dBi Vertikal Polarisation Sektor Antenna



Antenna Model No.	YDS850ST12V1-N(F)
Frequenzbereich	806-896 MHz
Polarisation	Vertical
Dazugewinnen	12 dBi
Horizontale Strahlbreite	65 °
Vertikale Strahlbreite	28 °
Front-to-Back-Verhältnis	≥25 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.5
Maximale Leistung	300 Watt
Lightning Protection	Gleichstrommasse
Verbinder	N Weiblich
Maße	650×280×125 mm
Gewicht	5.5 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	0 ~ 10 °
Betriebstemperatur	-40 ~ 60 °C
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	50-75 mm