

YDS750ST12V1-N(F)**690-820 MHz 12 dBi Vertikal Polarisation Sektor Antenna**

Antenna Model No.	YDS750ST12V1-N(F)
Frequenzbereich	690-820 MHz
Polarisation	Vertical
Dazugewinnen	12 dBi
Horizontale Strahlbreite	65 °
Vertikale Strahlbreite	30 °
Front-to-Back-Verhältnis	≥20 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.8
Maximale Leistung	200 Watt
Verbinder	N Weiblich
Maße	800×280×125 mm
Gewicht	7 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	0 ~ 15 °
Betriebstemperatur	-40 ~ 60 °C
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	50-75 mm