

YDS750ST12X2-2N(F)**703-803 MHz 12 dBi Kreuz Polarisation Sektor Antenna**

Antenna Model No.	YDS750ST12X2-2N(F)
Frequenzbereich	703-803 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Dazugewinnen	12 dBi
Horizontale Strahlbreite	65°
Vertikale Strahlbreite	30°
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 25 dB
Isolation	≥ 28 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.5
Maximale Leistung	200 Watt
Verbinder	2×N Weiblich
Maße	750×280×125 mm
Gewicht	8 kg
Radom	UPVC
Farbe	grau
Einstellbarer Winkel	$0 \sim 15^\circ$
Betriebstemperatur	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Windlast	60 m/s
Masthalterungsdurchmesser	35-75 mm