

YDS560ST12X2-2N(F)**470-650 MHz 12 dBi Kreuz Polarisation Sektor Antenna**

Antenna Model No.	YDS560ST12X2-2N(F)
Frequenzbereich	470-650 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Dazugewinnen	12 dBi
Horizontale Strahlbreite	80°
Vertikale Strahlbreite	22°
Front-to-Back-Verhältnis	≥ 15 dB
Isolation	≥ 20 dB
Nennimpedanz	50 Ohm
VSWR	≤ 1.5
Maximale Leistung	100 Watt
Verbinder	2×N Weiblich
Maße	1260×300×146 mm
Gewicht	10 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