

**YDS560ST12X2-2N(F)****470-650 MHz 12 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS560ST12X2-2N(F)
Frequenza Gamma	470-650 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	12 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	80 °
Verticalee Ampiezza Fascio	22 °
Front-to-back Rapporto	$\geq 15$ dB
Isolamento	$\geq 20$ dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	$\leq 1.5$
Massima Potenza	100 Watts
Fulmini Protezione	
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	1260×300×146 mm
Peso	10 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 10 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	50-75 mm