

YDS560ST8X2-2N(F)**470-650 MHz 8 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS560ST8X2-2N(F)
Frequenza Gamma	470-650 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	8 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	80 °
Verticale Ampiezza Fascio	70 °
Front-to-back Rapporto	≥ 15 dB
Isolamento	≥ 20 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	100 Watts
Fulmini Protezione	
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	400×300×146 mm
Peso	4 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 15 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	50-75 mm