

**YDS560ST8V1-N(F)****470-650 MHz 8 dBi Verticale Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS560ST8V1-N(F)
Frequenza Gamma	470-650 MHz
Polarizzazione	Verticale
Guadagno	8 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	90 °
Verticalee Ampiezza Fascio	60 °
Front-to-back Rapporto	≥ 18 dB
Isolamento	
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.6
Massima Potenza	200 Watts
Fulmini Protezione	
Connettore	N Femmina
Dimensioni	400×300×146 mm
Peso	2 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 20 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	50-75 mm