

YDS2327ST17X2-2N(F)

2300-2700 MHz 17 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna



Antenna Modello No.	YDS2327ST17X2-2N(F)
Frequenza Gamma	2300-2700 MHz
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	17 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65°
Verticalee Ampiezza Fascio	7.5°
Front-to-back Rapporto	≥ 25 dB
Isolamento	≥ 28 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	100 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	950×128×56 mm
Peso	3.2 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	$0 \sim 12^\circ$
Operativo Temperatura	$-40 \sim 60^\circ\text{C}$
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-75 mm