

**YDS4958ST17X2-2N(F)****4900-5850 MHz 17 dBi Croce Polarizzazione Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS4958ST17X2-2N(F)
Frequenza Gamma	4900-5850 MHZ
Polarizzazione	$\pm 45^\circ$
Guadagno	2×17 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65 °
Verticalee Ampiezza Fascio	7.5 °
Front-to-back Rapporto	$\geq 20$ dB
Isolamento	$\geq 28$ dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	$\leq 2$
Massima Potenza	50 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	400×128×56 mm
Peso	1.4 kg
Radome	UPVC
Colore	grigio
Regolabile Angolo	0 ~ 15 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-75 mm