

YDS2458ST14.516.5X2-2N(F)**2400-2500 MHz 14.5 dBi 5150-5850 MHz 16.5 dBi Croce Polarizzazione
Settore Antenna**

Antenna Modello No.	YDS2458ST14.516.5X2-2N(F)
Frequenza Gamma	2400-2500 / 5150-5850 MHz
Polarizzazione	±45°
Guadagno	14.5 dBi / 16.5 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	65 ° / 65 °
Verticalee Ampiezza Fascio	15 ° / 7.5 °
Front-to-back Rapporto	≥20 dB
Isolamento	≥25 dB
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 2
Massima Potenza	50 Watts
Fulmini Protezione	DC terreno
Connettore	2×N Femmina
Dimensioni	500×167×55 mm
Peso	2.1 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