

YDS0825PT79V1-N(F)**800-960 MHz 7 dBi 1710-2500 MHz 9 dBi Verticale Polarizzazione Patch Antenna**

Antenna Modello No.	YDS0825PT79V1-N(F)
Frequenza Gamma	800-960 / 1710-2500 MHZ
Polarizzazione	Verticale
Guadagno	7 / 9 dBi
Orizzontale Ampiezza Fascio	70 ° / 60 °
Verticalee Ampiezza Fascio	55 ° / 45 °
Front-to-back Rapporto	
Nominale Impedenza	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5
Massima Potenza	50 Watts
Fulmini Protezione	
Connettore	N Femmina
Piombo Lunghezza	15 cm
Dimensioni	165×145×50 mm
Peso	0.6 kg
Radome	ABS
Colore	Bianco
Regolabile Angolo	0 ~ 60 °
Operativo Temperatura	-40 ~ 60 °C
Vento Carico	60 m/s
Mast Mount Diametro	35-50 mm