

YDS1718PT9X2-2N(F)**1785-1805 MHz 9 dBi Croce Polarizzazione Patch Antenna**

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Antenna Modello No. | YDS1718PT9X2-2N(F) |
| Frequenza Gamma | 1785-1805 MHz |
| Polarizzazione | $\pm 45^\circ$ |
| Guadagno | 9 dBi |
| Orizzontale Ampiezza Fascio | 65 ° |
| Verticalee Ampiezza Fascio | 55 ° |
| Front-to-back Rapporto | ≥ 20 dB |
| Nominale Impedenza | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Massima Potenza | 100 Watts |
| Fulmini Protezione | DC terreno |
| Connettore | 2×N Femmina |
| Piombo Lunghezza | |
| Dimensioni | 190×190×40 mm |
| Peso | 1 kg |
| Radome | ABS |
| Colore | Bianco |
| Regolabile Angolo | 0 ~ 30 ° |
| Operativo Temperatura | -40 ~ 60 °C |
| Vento Carico | 60 m/s |
| Mast Mount Diametro | 35-50 mm |