

**YDS5158PT14VHB-2×U.FL****5150-5850 MHz 14 dBi Vertical e Horizontal Dual Polarização Remendo Antena**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Antena Modelo No.         | YDS5158PT14VHB-2×U.FL       |
| Frequência Variedade      | 5150-5850 MHZ               |
| Polarização               | Vertical / Horizontal       |
| Ganho                     | 14 dBi                      |
| Horizontal Beamwidth      | 65 °                        |
| Vertical Beamwidth        | 15 °                        |
| Front-to-back Proporção   | ≥25 dB                      |
| Isolamento                | ≥20 dB                      |
| Nominal Impedância        | 50 Ohms                     |
| VSWR                      | ≤ 2                         |
| Máximo Poder              | 20 Watts                    |
| Relâmpago Proteção        | DC Chão                     |
| Conector                  | 2×U.FL                      |
| Liderar Comprimento       | 20 cm                       |
| Dimensões                 | 280×190×25 mm               |
| Costas Cavidade Tamanho   | 185×105×30 mm               |
| Costas Cavidade Interface | 1A N Expansão Porto+1A PG16 |
| Peso                      | 1.3 kg                      |
| Radome                    | ABS                         |
| Cor                       | Branco                      |
| Ajustável Ângulo          | 0 ~ 60 °                    |
| Operativo Temperatura     | -40 ~ 60 °C                 |
| Vento Carga               | 60 m/s                      |
| Mastro Monte Diâmetro     | 35-50 mm                    |