

YDS650PT8V1-N(F)**606-678 MHz 8 dBi Vertikal Polarisation Patch Antenna**

| | |
|---------------------------|------------------|
| Antenna Model No. | YDS650PT8V1-N(F) |
| Frequenzbereich | 606-678 MHz |
| Polarisation | Vertical |
| Dazugewinnen | 8 dBi |
| Horizontale Strahlbreite | 75 ° |
| Vertikale Strahlbreite | 60 ° |
| Front-to-Back-Verhältnis | ≥18 dB |
| Nennimpedanz | 50 Ohm |
| VSWR | ≤ 2.5 |
| Maximale Leistung | 50 Watt |
| Lightning Protection | Gleichstrommasse |
| Verbinder | N Weiblich |
| Maße | 223×194×46 mm |
| Gewicht | 1.1 kg |
| Radom | ABS |
| Farbe | Weiß |
| Einstellbarer Winkel | -20 ~ 20 ° |
| Betriebstemperatur | -40 ~ 60 °C |
| Windlast | 60 m/s |
| Masthalterungsdurchmesser | 35-50 mm |