

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

MODELO - ASD107-60S4

DESCRIÇÃO

Antena DTH banda Ku Offset de 60 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|-----------------|
| Diâmetro | 600 mm |
| Frequência de operação | 10.7 ~12.75 GHz |
| Ganho @ 10.7 GHz | 35.5 dBi |
| Ganho @ 11.7 GHz | 36.1 dBi |
| Ganho @ 12.75 GHz | 36.5 dBi |
| Largura de feixe de - 3 dB | < 2.8° |
| Isolação de polarização cruzada | > 20 dB |
| Temperatura de ruído 11.7 GHz @ 30° de elevação | 27 K |
| Ângulo de offset | 21° |
| Relação f/D | 0.60 |
| Faixa de ajuste de elevação | 30° ~ 90° |
| Faixa de ajuste de azimute | 360° |
| Montagem universal | Piso ou parede |
| Resistência a ventos | 100 km/h |
| Sobrevivência a ventos | 140 km/h |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ADICIONAIS

Todos os componentes metálicos fabricados em aço galvanizado.

Acabamento em pintura eletrostática a pó a base de poliéster e pré-tratamento nano cerâmico.

Partes plásticas em polipropileno com carga de fibra de vidro e aditivo de proteção contra radiação ultravioleta.

Embalagens personalizadas. Consulte a quantidade por caixa.