

900 ANTENAS TERRESTRES

KIT TNT UHD - 5G PROTECT



Código : **9000207**

Modelo : **KA-700**

Descripción

Kit compuesto por una antena NEO-042, un kit BO-195 y siete conectores F CM-004.

| | | | |
|-------------------------|-----|----------|----------|
| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9000200 | 9000189 |
| MODELO-MODEL-MODELE | | NEO-042 | NEO-047 |
| Rango de frecuencias | MHz | 470 -694 | |
| Frequency range | | | |
| Gamme de fréquences | | | |
| Canales | | 21-48 | |
| Channels | | | |
| Canaux | | | |
| Ganancia | dB | | 16 |
| Gain | | | |
| Gain | | | |
| Rechazo LTE700 | dB | 40 | 10 |
| LTE700 rejection | | | |
| Rejet LTE700 | | | |
| Relación delante/detrás | dB | | 30 |
| Front/back ratio | | | |
| Rapport avant/arriere | | | |
| Impedancia | Ω | | 75 |
| Impedance | | | |
| Impédance | | | |
| Pérdidas de retorno | dB | | ≥ 10 |
| Return loss | | | |
| Pertes de retour | | | |
| Polarización | | | HOR /VER |
| Polarity | | | |
| Polarisation | | | |
| Ángulo de apertura | ° H | | 48 |
| Beam width | | | |
| Angle d'ouverture | ° V | | 58 |
| Longitud | mm | | 800 |
| Lenght | | | |
| Longueur | | | |
| Resistencia al viento | N | H | 105 |
| Wind loading | | | |
| Résistance au vent | | V | 92 |
| Índice de protección | | | IP 53 |
| Protection index | | | |
| Indice de protection | | | |

| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9030193 | 9030195 | | | 9030207 | | | | | |
|---|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--|--|--|
| MODELO-MODEL-MODELE | | AM-195 | AM-296 | | | AM-396 | | | | | |
| Número de entradas Number of inputs Nombre d'entrées | | 1 | 2 | | | 3 | | | | | |
| Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences | Band MHz | UHF 470-694 | FM 88-108 | DAB 160-260 | UHF 470-694 | FM 88-108 | DAB 160-260 | UHF 470-694 | | | |
| Ganancia Gain Gain | dB | 32 | 20 | | | 20 | | | | | |
| Regulación de ganancia Adjustable gain range Plage de réglage du gain | dB | 16 | 20 | | | 16 | | | | | |
| Nivel de salida Output level Niveau de sortie | dB μ V | | 108 105 93 | | | DIN 45004B (IMD ₃ -66 dB) (IMD ₂ -60 dB) | | | | | |
| Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit | dB | 3,5 ±1 | 5,0 ±1 | | | 3,5 ±1 | | | | | |
| Rechazo entre entradas Rejection between inputs Rejection entre entrées | | dB | ≥30 | | | | | | | | |
| Alimentación Power supply Alimentation | V _— | | 24 | | | | | | | | |
| | mA | | 30 | | | | | | | | |
| Paso de corriente DC path Passage d'alimentation | V _— | 24 | - | 24 | - | 24 | | | | | |
| | mA | 50 | - | 50 | - | 50 | | | | | |
| Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement | °C | -20..+65 | | | | | | | | | |
| Índice de protección Protección index Indice de protection | | IP 33 | | | | | | | | | |