

OPT-RX-TV

Home fiber



El receptor OPT-RX DT TV convierte la señal óptica en una única salida RF, poniendo a disposición de los usuarios la señal de televisión terrestre y una polaridad SAT con todos los servicios y contenidos ofrecidos por las emisoras, como si estuvieran conectados directamente a su propia antena. El producto está equipado con una fuente de alimentación y, por lo tanto, debe conectarse a la red eléctrica mediante el cable de alimentación suministrado

| OPT-RX-TV | | |
|-----------------------------|-------|--|
| Código | | 270696 |
| Ingresso ottico | | |
| Conector de entrada óptica | | 1 FC/PC |
| Longitud de onda de entrada | nm | 1310 |
| Potencia de entrada óptica | dBm | ≤ -8 |
| Uscita RF | | |
| Tipo de conector | | F hembra |
| Pérdida de reflexión | dB | -10 |
| Salidas | | 2 (TV + SAT out, RF MIX in) |
| Livello di uscita TV | | |
| 8dBmo 8 transpondedores | dBμV | 83 |
| 8 dBmo 16 transpondedores | dBμV | 81 |
| 8dBmo 40 transpondedores | dBμV | 76 |
| 14dBmo 8 transpondedores | dBμV | 71 |
| 14dBmo 16 transpondedores | dBμV | 68 |
| 14dBmo 40 transpondedores | dBμV | 64 |
| Livello di uscita SAT | | |
| 8 dBmo | dBμV | 82 |
| 14dBmo | dBμV | 70 |
| Caratteristiche generali | | |
| Tensión de alimentación | Vdc/A | 184-264 / 50-60 |
| Consumo | W | 2.5 |
| Led | | Luz verde de la fuente de alimentación |
| Temperatura de trabajo | °C | De -5 a +50 |
| Conformidad | | CEI EN 50083-2 EN60065 |

| Dimensiones y embalaje | | |
|--------------------------|----|----------------|
| Piezas | | 1 |
| Código EAN | | 8016978092765 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 176 x 107 x 44 |
| Dimensiones del producto | mm | 120 x 97 x 43 |
| Peso bruto | kg | 0.32 |