

« NUEVO

Conforme a RED (LTE 5G)

Preamplificadores con paso de corriente (DC)

Preamplificador UHF 7332DC

- 1 entrada UHF/1 salida
- Paso de corriente DC seleccionable
- Nivel de salida hasta 108 dBμV
- Rechazo LTE (5G)
- Baja figura de ruido
- Ganancia ajustable 10-34 dB
- LED de alimentación
- Voltaje de funcionamiento 12-24 VDC
- Montaje en pared o mástil
- **KIT (con fuente de alimentación ref. 2436):**
 - KIT7332DC



| | | |
|-------------------------------------|------|-------------------------|
| Rango frecuencias | MHz | 470-694 (Canales 21-48) |
| Ganancia | dB | 10-34 |
| Figura de ruido | dB | 2.0 |
| Paso de corriente DC | - | 500 mA max |
| Nivel max. de entrada | dBμV | 78 |
| Nivel max. de salida (IM3: 2c/60dB) | dBμV | 108 |
| Fuente alimentación | VDC | 12-24 |
| Consumo | mA | 115 (12V) / 65 (24V) |
| Conectores | - | F |
| Montaje | - | Mástil o pared |
| Dimensiones | mm | 122 x 98 x 56 |

Preamplificador VHF/2UHF / 2 Salidas 7413DC

- 1 x entrada VHF (BIII/DAB) / 2 entradas UHF
- 2 salidas banda ancha
- Paso de corriente DC seleccionable
- Nivel de salida hasta 109 dBμV
- Ganancia ajustable en VHF 0-20 dB
- Ganancia ajustable en UHF 8-28 dB
- Rechazo LTE (5G)
- Muy baja figura de ruido
- LED de alimentación
- Voltaje de funcionamiento 12-24 VDC
- Montaje en pared o mástil



| Entradas | - | VHF BIII/DAB | UHF1 C. 21- 48 | UHF2 C. 21- 48 |
|-------------------------------------|------|----------------------------|----------------|----------------|
| Rango frecuencias | MHz | 170-240 | 470-694 | |
| Ganancia | dB | 0 - 20 | 8 - 28 | |
| Figura de ruido | dB | 2.5 | 1.5 | |
| Paso de corriente DC | - | - | 500 mA max | |
| Nivel max. de entrada | dBμV | 96 | 78 | |
| Nivel max. de salida (IM3: 2c/60dB) | dBμV | 109 | 106 | |
| Consumo | - | 160 mA (12V) - 85 mA (24V) | | |
| Conectores | - | F | | |
| Montaje | - | Mástil o pared | | |
| Dimensiones | mm | 122 x 98 x 56 | | |

