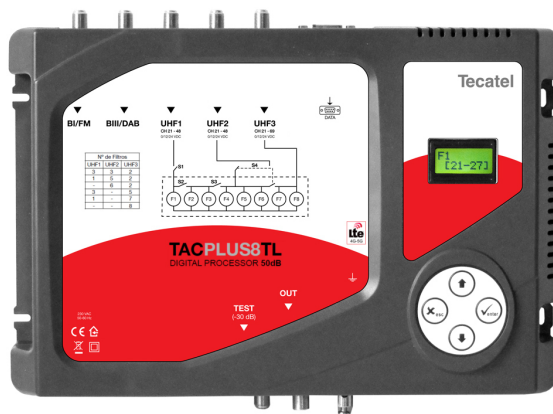


Central digital programable, 8 clusters HQ, 4G/5G

Tecatel CENT-TACPLUS8TL / 040502504



Descripción del producto

- Diseñado para canales analógicos y digitales.
- 5 entradas terrestres: BI-II / BIII y 3 entradas divididas sobre 8 clusters UHF programables.
- Cada cluster puede tener de 1 a 7 canales de ancho de banda.
- Fácil programación.
- Función "COPIA".
- Bloqueo de acceso al menú mediante código.
- Filtros de gran selectividad.
- Baja figura de ruido.
- Alta ganancia y gran nivel de salida.
- Amplificador de 20dB en cada entrada de UHF.
- Control de tensión selectiva en las entradas de UHF (0/12/24 V).
- Señal de test (-30dB).
- Compatible con LTE (4-5G)

Product information

- Designed for both digital and analogue Satellite and Terrestrial channels.
- 5 Terrestrial inputs: BI-II / BIII and 3 UHF inputs splitted over 8 UHF programable clusters.
- Each cluster can have 1 to 7 channels bandwidth.
- Easy to program.
- "COPY" function.
- Menu access lock by code.
- High selectivity filters.
- Low noise amplifiers.
- High gain and output power.
- 20dB input amplifier.
- Selectable remote power on UHF inputs (0/12/24 V).
- -30dB Test output.
- Compatible with LTE (4-5G).

Especificaciones técnicas / Technical specifications

| Entradas Inputs | BI-FM | BIII | UHF 1 | UHF 2 | UHF 3 |
|---|--------|----------|----------------|---|----------------|
| Rango de frecuencias (MHz) Frequency range (MHz) | 47-108 | 174- 230 | 470-694 | 470-694 | 470-862 |
| Configuración de los clusters Configuration of clusters | - | - | 0 | 6 | 2 |
| | | | 3 | 0 | 5 |
| | | | 1 | 0 | 7 |
| | | | 0 | 0 | 8 |
| | | | 3 | 3 | 2 |
| Ganancia (dB) Gain (dB) | 33 | 30 | 50 | | |
| Atenuador (dB) Atenuator (dB) | | | | 0-20 | |
| Nivel general ajustable UHF (dB) General UHF level adjustment (dB) | - | - | 0-20 | | |
| Figura de ruido (dB) Noise figure (dB) | 9 | 4 | 7 | | |
| Nivel máximo de entrada (dBμV) Max. input level (dBμV) | 90 | 90 | 95 | | |
| Nivel máximo de salida* (dBμV) Max. output level* (dBμV) | - | - | 118 | | |
| Selectividad Selectivity | - | - | 16dB / 10MHz | | |
| Pérdida de retorno (dB) Return loss (dB) | | | | >10 | |
| Paso de corriente selectivo Selectable remote power | | | | 0/12/24V Total 300 mA | |
| Test de salida (dB) Test output (dB) | | | | -30 | |
| Transferencia de datos Data transfer | | | | Puerto serie RS232 | |
| Fuente de alimentación Power supply | | | | AC: 100 ~ 230V 50/60 Hz 1A DC: 12 v 3 A | |
| Temperatura de trabajo (°C) Operating Temperature(°C) | | | | 0~50 | |
| Dimensiones (mm.) Dimensions (mm.) | | | | 303x200x55 | |
| Peso Weight | | | | 1.5 kg | |

*TERR.: -54dB / IM3



Made in P.R.C.



8 430549 070585



El propietario de la marca se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso / The brand owner reserves the right to modify the technical specifications without previous notice