Centrale Digitale a Filtri Programmabili

Centralino Autoprogrammabile



DPMA4132AU

Centralino TV 32 filtri auto programmabili Ideale per piccoli condomini e case Installabile su palo e sotto tetto

- 4 ingressi: 1xVHF, 3xUHF con scansione canali intelligente
- AutoProgrammazione con tasto dedicato scansione
- Selezione intelligente dei canali da ogni ingresso
- Equalizzazione automatica in uscita
- Uscita massima 120dBµV, con 100dBuV su ogni canale
- Regolazione 0-20dB in uscita tramite trimmer
- Speciale funzione duplicazione canali
- Alimentazione 12Vdc tramite uscita RF o connettore F dedicato.
- Alimentatore consigliato: DPAL12470S

| CODICE PRODOTTO | DPMA4132AU |
|---------------------------------------|---|
| Ingressi | 1xBIII - 3 x UHF (470-694MHz) |
| Livello di Ingresso | BIII/DAB- UHF 50-100 dBµV |
| Livello di Uscita Max | 120dBµV (IM3 - 35dBc 2 toni) con AGC e 20dB regolazione |
| Alimentazione | 12Vdc - 470mA, telealimentazione passante max 70mA |
| Temperatura di Esercizio e Dimensioni | -10/+50°C / 110x150x70mm |

Centrale Programmabile Alta Potenza



DPMC3250

Centrale TV alta potenza con 32 filtri programmabili Ideale per condomini e grandi strutture

- Filtri LTE 5G con tecnologia SAW integrati
- Programmazione con tastiera e display integrati o via PC/Smartphone Android
- 5 Ingressi antenna separati (incluso ingresso AUX con banda S)
- C.A.G. indipendente per ogni filtro
- Auto-Tuning con ricerca ed equalizzazione automatica Mux Attivi
- Amplificazione a basso rumore
- Amplificatore Alta Potenza, uscita 124 dBµV
- Prodotto Made in Italy by LEM ELETTRONICA

| CODICE PRODOTTO | | DPMC3250 |
|--|-------|--|
| Modello | | DSP40PRO by Lem Elettronica (made in Italy) |
| Ingressi | 6 | 1xFM - 2x BIII/UHF - 2 x UHF 1 Aux (40-860MHz, incl Banda S) |
| Banda Passante Ingressi | MHz | FM/BIII (170-230)/DAB (170-240)/UHF (470-694) |
| Livello di Ingresso | dΒμV | FM 35-90 ; BIII/DAB 40-110; UHF 40-110 |
| Attenuatore Ingressi VHF - UHF - AUX | dB | 0-20 |
| Guadagno FM/BI | dB | 45 |
| Guadagno Banda VHF | dB | 40 |
| Guadagno Banda UHF | dB | 50 |
| Range C.A.G. (Controllo Automatico Guadagno) | dB | 40 |
| Selettività | dB | 35 @ 1MHz |
| Livello di Uscita Max (IM3 DIN45004B - 60 dBc) | dΒμV | 124 (+ uscita test -30dB) |
| Porta USB | | USB 1.0/2.0 Tipo B (Programmazione via PC o APP Android via OTG) |
| Tele Alimentazione Ingressi VHF-UHF | | 0 / 12V / 24V - 100mA |
| Alimentazione | | 230 VAC +/-20% 15W (Alimentatore Esterno 20V Vcc 2,25A) |
| Temperatura di Esercizio e Dimensioni | °C/mm | -5 +50 / 192 x 217 x 37 |