

# 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 120dB $\mu$ V, con 100dB $\mu$ V 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 dB $\mu$ V
Livello di Uscita Max	120dB $\mu$ V (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 dB $\mu$ V
- 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	dB $\mu$ V	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)	dB $\mu$ V	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