

MIND32M

MIND32M CENTRALE TV 32 FILTRI - PROG 6 ING



COD. ARTICOLO
MIND32M

LISTINO
€ 370,00

NOTA TECNICA

Centrale TV a 32 filtri programmabili che permette di gestire ogni singolo mux con un filtro dedicato. Garantisce una elevata selettività e un alto guadagno. Centrale capace di regolare in autonomia il livello massimo di uscita in funzione della quantità di mux filtrati. Centrale adatta per impianti di medie e grandi dimensioni e per impianti in fibra ottica dove occorre avere un segnale perfettamente equalizzato.

APPLICAZIONI

L'auto programmazione della centrale MIND32M permette di selezionare i migliori canali DVB-T/T2 per distribuirli in uscita garantendo un'elevata selettività tra i canali adiacenti. Grazie all'ottimo guadagno e all'elevato livello di uscita, la MIND32M è la centrale ideale per distribuire i segnali terrestri in impianto di medie dimensioni garantendo un'alta qualità dei programmi digitali. Grazie alla perfetta equalizzazione, la MIND32M è la centrale più adatta in tutti gli impianti monofibra o FTTH multiservizio in cui vi è una distribuzione in fibra ottica.

PUNTI DI FORZA

- Elevato livello di uscita regolabile fino a 116dB μ V
- Programmazione in 3 step tramite tastiera e display LCD
- Scansione automatica dei mux presenti
- Regolazione automatica del livello di uscita in funzione dei mux filtrati
- Perfetta equalizzazione dei segnali in uscita
- 32 Filtri programmabili con singolo canale per filtro 7/8 MHz
- Conversione di canali sulla banda
- CAG Controllo Automatico di Guadagno su ogni singolo mux
- Filtro LTE / 5G automatico
- Altissima selettività dei filtri sui canali adiacenti >35dB@1MHz
- Codice di blocco per programmazione -Dispone di 6 ingressi programmabili AUX-FM-4xBIII/UHF
- Porta USB 2,0 per upload/download configurazioni

-Telealimentazione 12Vcc - 80mA per ogni ingresso

DATI TECNICI

N° ingressi	6: AUX, FMx 4x BIII/UHF
Frequenze - MHz	FM: 88 ÷ 108, BIII /UHF: 174÷230 / 470÷862
N° uscite	1 OUT + 1 TEST (-30 dB)
Livello d'ingresso - dBμV	FM: 40 ÷ 90, AUX: 60 ÷ 90, BIII/UHF: 50÷100
Protezione LTE / 5G - MHz	Sì, con l'alta selettività dei filtri
Guadagno - dB	FM: 35/25, AUX: 22/10, BIII/UHF: >55
Regolazione - dB	FM:20, AUX: 0÷10 o 0÷20, BIII/UHF: 20 + CAG
.	su ogni canale
Livello max uscita FM - dBμV	119
Livello max uscita AUX - dBμV	113
Livello max uscita BIII/UHF - dBμV	116 (regolazione automatica in funzione della
.	quantità di mux filtrati)
Conversione	Sì
Funzioni aggiuntive	Autoscan per mux con potenza superiore a 50 dB;
.	livello di uscita calcolato automaticamente in
.	funzione della quantità di mux in ingresso
Numero filtri programmabili	32
Numero canali per filtro	1
Regolazione pendenza - dB	9
Selettività - dB/1 MHz	>35
MER - dB	35
Figura di rumore FM - dB	<6
Protezione ESD	Su tutti gli ingressi
Programmazione	Tramite tastiera e display LCD

Tensione di telealimentazione - VDC	12 / 24
Corrente di telealimentazione - mA	80 su ogni ingresso
Funzioni porta USB 2.0	Salva/copia configurazione
Tensione di alimentazione - VAC/Hz	100÷240 / 50÷60
Consumo - W	22
Temperatura di funzionamento - ° C	-5÷50
Dimensioni (L x A x P) - mm	265 x 190 x 52
Peso - Kg	1
Quantità imballo	1 / 1
Conforme alle norme	EN 60728, EN 62368-1, EN 50083-2, EN 61000-3-2,
.	EN 61000-3-3
.	EN 61000-3-3