



## Centrale larga banda DTKom 5 ingressi: FM- BIII-21..36-38..48-UHF - LTE700 Ready

Centrale d'amplificazione di alta potenza dotata di comandi multipli anteriori e progettati con componenti che minimizzano la figura del rumore generale. Ha 5 ingressi (FM-BIII-21...36-38...48-UHF). La banda UHF è divisa in 2 ingressi, che è utile in impianti che captano il segnale da due ripetitori, e che consente di filtrare i canali che non corrispondono ad ognuno di loro. Incorpora il filtro de LTE700 Ready.

RED compliant

<b>Art.</b>	534120
<b>EAN13</b>	8424450214558

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.831,00 g
<b>Peso lordo</b>	2.150,00 g
<b>Larghezza</b>	280,00 mm
<b>Altezza</b>	142,00 mm
<b>Profondità</b>	48,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	1.834,00 g

## Si distingue per

---

- Amplificazioni separate che minimizzano l'intermodulazione tra le bande e quindi consente elevati livelli d'uscita
- Progettata con tecnologia Push-Pull che garantisce livelli da 123 dBμV in terrestre
- Integra un alimentatore ad alte prestazioni a basso consumo
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak. Il suo design facilita il raffreddamento
- Switch per l'alimentazione di preamplificatori o sistemi BOSS
- Guadagno configurabile tramite un interruttore (alto/basso) e alto livello d'uscita
- Maschera frontale intuitiva, con regolazioni e diagramma a blocchi
- LED indicatore di segnale in uscita

## Caratteristiche tecniche : Ref. 534120

Bandes		FM	BIII	BIV	BV	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	88 ... 108	174 ... 370	470 ... 598	606 ... 694	470 ... 694
Guadagno alto	dB	25	42	41	41	42
Guadagno basso	dB	25	32	31	31	32
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 20
Figura di rumore	dB	6	5	10	10	10
Livello di uscita EN50083 IMD2 2tones -60dB	dBµV	--	122	--	--	--
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dBµV			125		
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBµV			120		
Livello di uscita DIN45004B	dBµV			123		
Alimentazione ingressi	Vdc	12	12	12	12	12
Corrente max. ingressi	mA	50	50	50	50	50
Corrente massima	mA			195		
Consumo max (Ingressi OFF)	W			5,8		
Consumo max (Ingressi ON)	W			9,6		
Tensione d'ingresso	Vac			110 ... 230		
Intervallo frequenza rete elettrica				50 Hz / 60 Hz		
Numero di ingresso				5		
Numero di uscite				1		
Connettori				Tipo "F"		
Temperatura di funzionamento	°C			-5 ... 45		
Indice di protezione (IP)				20		