



## Centrale larga banda DTKom 3 ingressi: FM- BIII-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 3 ingressi (FM-BIII-UHF). Incorpora il filtro de LTE700 Ready.

RED compliant

<b>Art.</b>	534020
<b>EAN13</b>	8424450214541

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.834,00 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. 534020

Bandes		FM	BIII	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	88 ... 108	174 ... 370	470 ... 694
Guadagno alto	dB	25	42	42
Guadagno basso	dB	25	32	32
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 20
Figura di rumore	dB	6	5	5
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	
Corrente massima	mA		170	
Consumo max (Ingressi OFF)	W		5,8	
Consumo max (Ingressi ON)	W		8,2	
Tensione d'ingresso	Vac		110 ... 230	
Intervallo frequenza rete elettrica			50 Hz / 60 Hz	
Numero di ingresso			3	
Numero di uscite			1	
Connettori			Tipo "F"	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
Indice di protezione (IP)			20	