



## Centrale larga banda DTKom 5 ingressi: FM- BIII-21..32-36..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...32-36...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>	534121
<b>EAN13</b>	8424450214565

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.835,00 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 dB $\mu$ V in terrestre
- Integra un alimentatore ad alte prestazioni a basso consumo
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak. Il suo design facilita il raffreddamento

## Caratteristiche principali

---

- 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

Bande			UHF	BV	BIV	BIII	FM
Intervallo di frequenze		MHz	470 ... 694	590 ... 694 (C36...48)	470 ... 566 (C21...32)	174 ... 370	88 ... 108
Guadagno	0	dB	42	41 <sup>(1)</sup>	41 <sup>(2)</sup>	42	25
	10		32	31 <sup>(1)</sup>	31 <sup>(2)</sup>	32	25
Intervallo di regolazione del guadagno			(Manual) 0 ... 20	(Manual) 0 ... 20	(Manual) 0 ... 20	(Manual) 0 ... 20	(Manual) 0 ... 20
Livello di uscita	IMD3 (2 tones,-35 dB)	dB $\mu$ V	125				
	DIN 45004B		123				
	IMD3 (2 tones,-60 dB)		120				
	IMD2 (2 tones,-60 dB)		-	-	-	122	-
Figura di rumore		dB	10	10	10	5	6
Uscita test			-20				
Alimentazione ingresso		V=	12				
Corrente max. passante		mA	50				
Tensione di rete		V~ / Hz	120 ... 230 / 50-60				
Consumo totale AC	OFF	W / mA	5,8 / 120				
	ON	W / mA	9,6 / 180				
Indice di protezione		IP	20				
Temperatura ambiente di lavoro		°C	-5 ... +45				