



## Amplificateur Multibande DTKom 3 entrées: FM-BIII-UHF - LTE Ready

Station d'amplification à haut gain dotée de multiples contrôles en façade et conçu avec des composants qui minimisent le facteur de bruit général. Il possède 3 entrées (FM-BIII-UHF). Intègre un filtre LTE700 Ready.

RED compliant

Réf.	534020
EAN13	8424450214541

### Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

### Données physiques

Poids net	1.834,00 g
Poids brut	2.150,00 g
Largeur	280,00 mm
Hauteur	142,00 mm
Profondeur	48,00 mm
Poids du produit principal	1.834,00 g

### Vous aimerez

- Amplification séparée qui minimise l'intermodulation entre les bandes et permet un haut niveau de sortie
- Conçu avec la technologie Push-Pull qui garantit des niveaux de sortie de 123 dBμV en terrestre

- Intègre une alimentation à découpage de haut rendement et faible consommation
- Chassis à blindage élevé, fabriqué en Zamak. Sa conception facilite le refroidissement

## Principales caractéristiques

---

- Interrupteur pour l'alimentation de préamplificateurs ou de systèmes BOSS
- Gain configurable par switch (fort/faible) et haut niveau de sortie
- Façade intuitive, avec réglages et diagramme fonctionnel
- LED témoin de signal en sortie

## Caractéristiques techniques

Bandes			UHF	BIII	FM
Bande passante		Mhz	470 ... 694	174 ... 370	88 ... 108
Gain	0	dB	42	42	25
	10		32	32	25
Plage de régulation du gain			(Manual) 0 ... 20	(Manual) 0 ... 20	(Manual) 0 ... 20
Niveau de sortie	IMD3 (2 tones,-35 dB)	dB $\mu$ V	125		
	DIN 45004B		123		
	IMD3 (2 tones,-60 dB)		120		
	IMD2 (2 tones,-60 dB)		-	122	-
Facteur de bruit		dB	5	5	6
Sortie test			-20		
Alimentation entrées		V=	12		
Courant max. sur entrées		mA	50		
Tension secteur		V~ / Hz	120 ... 230 / 50-60		
Consommation totale AC	OFF	W / mA	5,8 / 120		
	ON	W / mA	8,2 / 157		
Indice de protection		IP	20		
Température de fonctionnement		°C	-5 ... +45		