



## Amplificateur de ligne ULB DTKom 1 entrée: VHF/UHF/BIS + V. Retour

Amplificateur de ligne à haut gain (1 entrée/1 sortie), doté de multiples réglages en façade, et intégrant des composants qui minimisent le facteur de bruit général. Amplifie les bandes terrestre, satellite (BIS) et voie retour.

---

<b>Réf.</b>	533501
<b>EAN13</b>	8424450128855

---

### Emballage

---

<b>Boîte</b>	1 pièces
<b>Seau</b>	17 pièces

---

### Données physiques

---

<b>Poids net</b>	1.838,00 g
<b>Poids brut</b>	2.150,00 g
<b>Largeur</b>	280,00 mm
<b>Hauteur</b>	141,00 mm
<b>Profondeur</b>	50,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	1.838,00 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 dB $\mu$ V en terrestre
- Intègre une alimentation à découpage de haut rendement et faible consommation

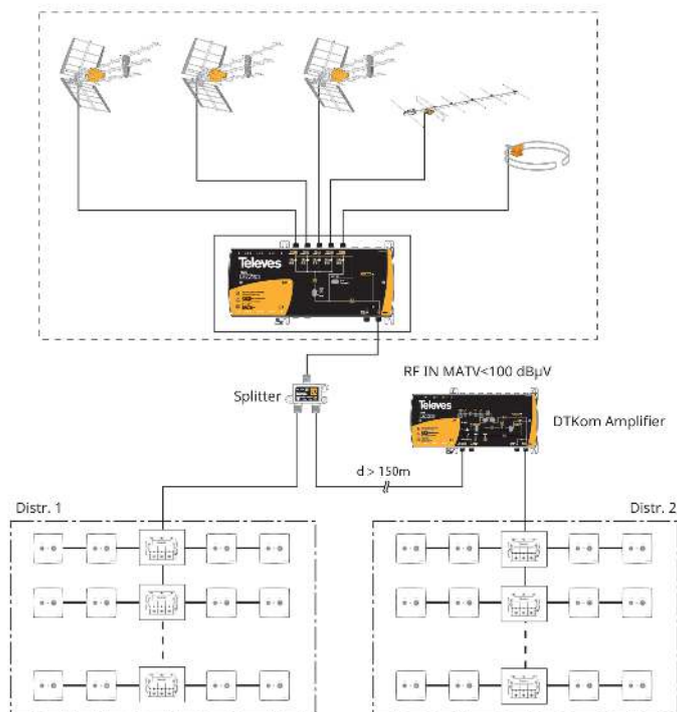
- Chassis à blindage élevé, fabriqué en Zamak. Sa conception facilite le refroidissement

## Principales caractéristiques

- Etages de préaccentuation et d'égalisation
- Gain configurable en terrestre et en voie retour, via 2 switches (haut/faible)
- Façade intuitive, avec réglages et diagramme de fonctionnement
- LED témoin du signal de sortie

## Exemple d'application

Reamplification pour la 2<sup>a</sup> distribution.



## Caractéristiques techniques

Bandes			V. Retour	MATV	BIS	
Bande passante		Mhz	5 ... 65 (ref. 533501) 5 ... 30 (ref.533510)	87 ... 862 (ref. 533501) 47 ... 862 (ref. 533510)	950 - 2150	
Gain		dB	-4 ± 28	38 ± 50 (selec.)	42	
Max. niveau de sortie	DIN 45004B	dB $\mu$ V	116	121	-	
	EN 50083 (IMD3)		2 Ch -60dB	113	118	124 (2Ch-35dB)
	(IMD2)		2 Ch -60dB	106	112	115 (2Ch-35dB)
	CTB, CSO, XMOD		D42Ch -60dB	-	105	-
Facteur de bruit		dB	6	6	10	
Pertes de retour entrées			10	10	10	
Pertes de retour sorties			10	10	10	
Atténuateur			0 - 20	0 - 20	0 - 20	
Atténuateur inter étages			-	0 - 10	-	
Egalisation			-	0 - 20	0 - 15	
Egalisation inter étages			-	0 - 10	-	
Test MATV Entrée				- 20		
Test MATV Sortie				-20		
Tension secteur			V~	120 - 230		
Fréquence du secteur		Hz	50 / 60			
Consommation totale AC		mA max.	126			
		W	9,5			
Indice de protection		IP	20			
Température de fonctionnement		°C	-5 ... +45			