



# Amplis programmables

## TERRESTRE

### CAP 532 **NOUVEAU**

- 32 filtres programmables
- Haute sélectivité des filtres numériques (> 45dB)
- Préamplificateur intégré et **Contrôle Automatique de Gain (CAG)** pour capturer et compenser la différence de niveau
- Filtre LTE 700 et 800 automatique (4G/5G)
- Niveau de sortie élevé et réglable



Application à télécharger



Caractéristiques	CAP 532 (32 FILTRES)
Référence	0145284R13
Nombre d'entrées	4x UHF/VHF / 1x BI/FM
Bandes de fréquence (MHz)	174-862 / 88-108
Largeur du filtre	8 MHz (UHF)
Gain (dB)	50
Niveau max d'entrée (dBµV)	108 (VHF-UHF) / 78 (FM)
Niveau max de sortie (dBµV)	113
MER (dB)	35
Sélectivité +/- 10 MHz (dB)	> 45 @ 8 MHz
Téléalimentation	12 V
Alimentation*	110-240 VAC - jack 2.5mm
Dimensions L x l x H (mm)	212 x 158 x 45
Consommation (W)	> 10

### CAP 564 **NOUVEAU**

- Jusqu'à 64 canaux
- Filtre LTE 700 et 800 automatique (4G/5G)
- 5 entrées
- Gain et niveau de sortie élevés
- Fonction Auto-Scan
- Haute sélectivité des filtres numériques



\*Alimentation externe incluse

Application à télécharger



Caractéristiques	CAP 564 (32 FILTRES)
Référence	0145283R13
Nombre d'entrées	2x UHF / 2x UHF/VHF / 1x BI/FM
Bandes de fréquence (MHz)	Configurable : 470-694 > 5G / 470-790 > 4G
Largeur du filtre	8 à 16 MHz (1 à 2 canaux)
Gain (dB)	40 (VHF) - 50 (UHF)
Atténuateur (dB)	20 + 30
Facteur de bruit (dB)	6.5
Niveau max d'entrée (dBµV)	60... 100
Niveau max de sortie (dBµV)	119
Sélectivité (dB)	35
Passage cc commutable	12 / 24V sur UHF
Alimentation*	100-240 VAC - 7,5V DC - jack 2.5mm
Dimensions L x l x H (mm)	192 x 217 x 37
Consommation (W)	> 10