

Amplis programmables Terrestre

CAP 532

Caractéristiques

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 - 12V DC - 2.5mm
Dimensions L x l x H (mm)	212 x 158 x 45
Consommation (W)	> 10

CAP 532 **Ref 0145284R13**

Application à télécharger **5G** **5G** **5G** **DIRECTIVE RED**
 FILTRE LTE CAG



- 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

CAP 564-V2

Caractéristiques

Nombre d'entrées	2x UHF / 2x UHF/VHF / 1x BI/FM
Bandes de fréquence UHF	470-694 MHz
Largeur du filtre	8 à 16 MHz (1 à 2 canaux)
Gain (dB)	50 (VHF) - 60 (UHF)
Atténuateur (dB)	20 + 30
Facteur de bruit (dB)	6.5
Niveau d'entrée (dBμV)	60 à 100
Niveau max de sortie (dBμV)	113
Sélectivité (dB)	> 45 @ 8 MHz
Passage cc commutable	12 / 24V sur UHF
Alimentation*	100-240 VAC - 15V DC - jack 2mm
Dimensions L x l x H (mm)	192 x 146 x 37
Consommation (W)	> 10

CAP 564-V2 (32 FILTRES) **Ref 0145283R13**



*Alimentation externe incluse

Application à télécharger **5G** **5G** **5G** **DIRECTIVE RED**
 FILTRE LTE CAG



- 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
- Boîtier compact