

eMAP3 5G PRO

Stations avec filtres



Station programmable à installer sur mât pour le filtrage à haute sélectivité des canaux de télévision, avec 3 entrées flexibles VHF+DAB / UHF et un niveau de sortie de 90dBµV pour chaque filtre. 32 filtres monocanal.

Grâce à la stabilité et à l'égalisation automatique des signaux de sortie, la station peut également trouver une application dans les contextes de réception les plus difficiles, par exemple à proximité des zones côtières.

Spécifications techniques

- <u>Self Equaliser.</u> Le produit **analyse** les signaux reçus aux entrées et **amplifie automatiquement** les canaux détectés, en **les égalisant** à la sortie. Cette opération est effectuée automatiquement après chaque brève coupure de courant.
- Repeated Conversion Mux: en cas de canaux isofréquence présents sur plusieurs entrées, vous pouvez choisir de ne conserver que le canal de puissance supérieure, ou de convertir le canal de puissance inférieure vers les fréquences libres 5G et 4G LTE (694 862 MHz).
- La station peut **filtrer, convertir, amplifier et distribuer** de nombreux multiplex numériques terrestres DVB-T/T2 disponibles dans les bandes VHF et UHF.
- Égalisation parfaite des signaux de sortie.
- Filtrage isofréquence ou conversion de canal.
- Contrôle automatique du gain sur chaque mux.
- Filtrage automatique de la 5G et de la 4G LTE.
- Installation et programmation rapides et faciles grâce à l'écran et au bouton embarqués et à la lecture en temps réel des niveaux d'entrée et de sortie.
- Alimentation externe incluse

eMAP3 5G PRO			
Code		287871	
Entrées			
Entrées		3 x VHF/UHF	
Nombre d'entrées		3	
Connecteurs		F femelle	
Filtre		Matrice flexible 32/1	
Fréquence DAB	MHz	174 - 240	
Fréquence	MHz	470-694 (5G >40dB filtre)	
Réglage de la dynamique	dB	>50 (auto CAG)	
Niveau d'entrée	dΒμV	35 - 105	
Niveau maximum d'entrée UHF	dΒμV	35 - 105	



Sortie			
Nombre de sorties		1	
Connecteurs		F femelle	
Bande couplée	MHz	174 - 240 / 470 - 862	
Niveau de sortie UHF maximum	dΒμV	90 (pour chaque filtre VHF/UHF)	
Sélectivité des filtres	dB	50 @1MHz	
MER RF	dB	III+DAB/UHF: 35	
Affaiblissement de réflexion	dB	>10	
Caractéristiques générales			
Tension d'alimentation	V	12-15 (289087 - SPS1750 inclus)	
Consommation	W	6	
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50	
Conformité		EN60065: 2004-06, EN50083-2: 2002-05	
Dimensions et conditionnement			
Pièces		1	
Code EAN		8016978110988	
Dimensions de l'emballage	mm	273 x 147 x 61	
Dimensions du produit	mm	140 x 115 x 45	

Une égalisation parfaite

Les **stations FRPRO** permettent de délivrer un **signal parfaitement égalisé** grâce à une gestion séparée des filtres d'entrée et à une dynamique CAG élevée.