

MAP3r3UU 2 5G

Amplificateurs de mât



Amplificateur de mât à 3 entrées (III+DAB, UHF) avec gain de 28dB et niveau de sortie jusqu'à 116dB μ V en bande UHF, amplification VHF/UHF séparée, réglage de gain indépendant (0-15dB) pour chaque entrée et faible facteur de bruit. 2 sorties et filtre 5G et 4G LTE 694MHz intégré.

Spécifications techniques

- Conforme à la directive RED: chaque modèle est conforme aux exigences réglementaires en matière de spectre radioélectrique, de compatibilité électromagnétique et de sécurité définies dans les récentes directives européennes.
- Châssis en ZAMAK moulé sous pression avec couvercles métalliques pour une protection extrêmement élevée contre les interférences (LTE Free).
- Le boîtier de protection extérieur en ABS est équipé d'un système d'ouverture et de basculement de la section amplificateur qui facilite le travail de l'installateur.
- Sélecteur permettant d'activer la téléalimentation sur l'entrée UHF, ou sur l'entrée V+U selon le modèle.
- LED de présence de l'alimentation et sangle de fixation pour mâts jusqu'à 60 mm de diamètre.

| MAP3r3UU 2 5G | | |
|--------------------------|------------|----------------------------------|
| Code | | 223776 |
| Nombre d'entrées | | 3 |
| Entrées | | III+DAB, UHF, UHF (**) |
| Fréquence DAB | MHz | 174 - 240 |
| Fréquence | MHz | 470 - 694 |
| Gain | dB | III+DAB: 26; UHF: 28; UHF: 28 |
| Réglage du gain | dB | III+DAB: 15; UHF: 15; UHF: 15 |
| Facteur de bruit typique | dB | III+DAB: 5; UHF: 7 |
| Nombre de sorties | | 2 |
| Niveau de sortie | dB μ V | III+DAB: 112; UHF: 116 |
| Connecteurs | | F femelle |
| Clipper | | No |

Caractéristiques générales

| | | |
|-------------------------------|----|--------------------|
| Tension d'alimentation | V | 12 |
| Consommation | mA | 140 @12V |
| Impédance | Ω | 75 |
| Température de fonctionnement | °C | De -10 à +55 |
| Protection | | IP43 |
| Conformité | | EN50083-2: 2006-06 |

Dimensions et conditionnement

| | | |
|---------------------------|----|----------------|
| Pièces | | 1 |
| Code EAN | | 8016978106509 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 125 x 60 x 110 |
| Dimensions du produit | mm | 120 x 50 x 105 |
| Poids carton | kg | 0.292 |
| Poids net | kg | 0.234 |
| Poids | kg | 0.251 |