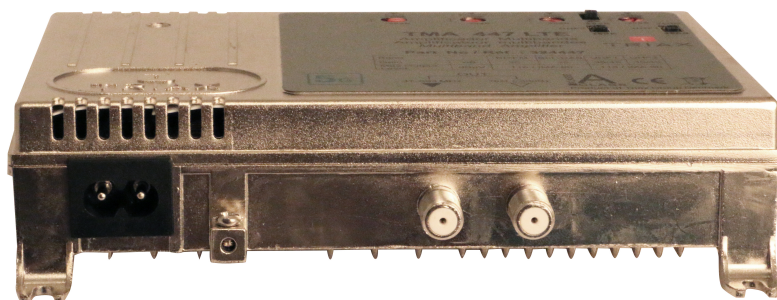


TMA 447 LTE BI-FM/BIII/U1/U2

Art. Number 324447



TMA 447 LTE BI-FM/BIII/U1/U2

L'amplificateur multibandes TMA 447 LTE permet l'amplification sélective de différentes bandes de fréquences. La bande passante UHF est limitée à 694 MHz pour rejeter les fréquences LTE 700.

Chaque entrée est pourvue d'un atténuateur 0 à 20 dB.

Un point test permet un contrôle des signaux de sortie sans interruption du service.

L'entrée UHF 1 est équipée d'une téléalimentation commutable permettant d'alimenter un préamplificateur (tension disponible 24 VDC /80mA)

Technical Specifications

Informations sur le produit

Code EAN 5702663244474

Caractéristiques

Niveau de sortie pour 3ème ordre à 60dB - VHF | 116 dBμV
dBμV

Niveau de sortie pour 3ème ordre à 60dB - UHF | 118 dBμV
dBμV

Bande de fréquences

Bande de fréquence FM MHz	47...108 MHz
Bande de fréquence DAB MHz	170...230 MHz
Bande passante UHF MHz	470...694 MHz
[Entrée 2] - fréquences MHz	170...230 MHz
[Entrée 3] - fréquences MHz	470...694 MHz
[Entrée 4] - fréquences MHz	470...694 MHz
[Entrée 1] - fréquences MHz	47...108 MHz

Gain

[Entrée 1] - gain dB	30 dB
[Entrée 2] - gain dB	35 dB



Technical Specifications

[Entrée 3] - gain dB	35//45 dB
[Entrée 4] - gain dB	35//45 dB
Facteur de bruit UHF dB	< 7 dB
Facteur de bruit VHF dB	< 6 dB

Atténuation

Atténuation dB	0...20 pr. input dB
------------------	---------------------

Adaptation

Adaptation dB	> 12 dB
-----------------	---------

Caractéristiques électriques

Impédance Ω	75 Ω
----------------------	-------------

Opérationnel

Tension d'alimentation secteur VAC	220 \pm 10 / 50Hz VAC
Téléalimentation V/mA	24/80 V/mA

Connecteurs

Nombre d'entrées	4
Nombre de sorties	1

Mécanique

Dimensions du produit (H x P x L) mm	112x172x42 mm
Quantité par emballage	1
Hauteur mm	40 mm
Largeur mm	135 mm
Profondeur mm	170 mm
Hauteur brute m	0.550 m
Largeur brute m	0.145 m
Profondeur brute m	0.220 m
Volume m ³	0.000 m ³
Poids net kg	1.022 kg
Poids de l'emballage Kg	0.100 Kg
Poids brut Kg	1.122 Kg