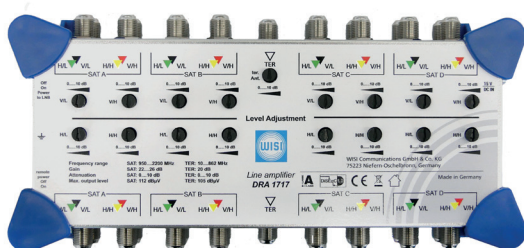


WISI DRA 1717

Série FLEXSWITCH – Amplificateur 16 BIS & terrestre



DESSCRIPTIF

L'amplificateur DRA 1717, (17 entrées / 17 sorties) permet de traiter 16 bandes satellites et la bande TV terrestre. Avec une amplification BIS pré-accrue de 22 à 26 dB et de 20 dB pour la voie terrestre, ce produit trouve ses applications comme amplificateur de tête de colonne et comme répéteur dans la distribution commutée.

Les réglages des niveaux, en face avant, sont individualisés par voie BIS et terrestre d'une valeur de 0 à -10 dB. Cette caractéristique vous permet un parfait réglage du niveau souhaité pour chacune des sorties.

Le réglage du niveau de sortie par voie vous permet de procéder à une égalisation des bandes satellites.

L'alimentation de l'amplificateur peut être faite directement par la connexion d'une alimentation DRP 1533 (15 Vcc / 3,3 A) ou par télé-alimentation via les entrées et les sorties.

Le passage des télé-alimentations des entrées BIS vers les sorties est commutable. La présence des tensions en entrées et en sorties sont signalées à l'aide de LED.

A savoir:

- Amplificateur 16 BIS & terrestre
- Gain réglable par voie BIS de 16 ... 26 dB
- Gain terrestre réglable de 10 ... 20 dB
- Niveaux de sorties élevés de 116 dB μ V en satellite
- Niveau de sortie terrestre de 110 dB μ V
- Disposition connectique identique à la série DRC/DRT 17xx
- Alimentation par les voies BIS ou connexion directe
- Peut servir comme point d'injection général de la télé-alimentation
- Passage DC commutable
- Blindage Classe A
- Fabriqué en Allemagne

WISI France Sarl

13, rue des Merisiers
68920 WETTOLSHEIM / France

Phone: +33 03 89 29 46 21
E-Mail: wisi-france@wisi.fr

Modifications techniques réservées. WISI ne peut être tenu responsable de toute erreur d'impression. 13. Dezember 2017, 1:17 nachm.

Caractéristiques techniques

| Voie satellite | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Nombre d'entrée SAT | 16 |
| Bande de fréquences | 950 ... 2200 MHz |
| Gain | 22 ... 26 dB |
| Atténuation par voie BIS | 0 ... 10 dB |
| Niveau de sortie | 116 dB μ V (IM3: -35 dB) |
| Pré-égalisation | 4 dB |
| Découplage en entre voies BIS | 30 dB typ. |
| Adaptation des accès | 12 dB typ. |
| Facteur de bruit | 8 dB max. |
| Voie terrestre | |
| Nombre d'entrée TER | 1 |
| Bande de fréquences | 40 ... 862 MHz |
| Gain | 20 dB |
| Atténuation par voie BIS | 0 ... 10 dB |
| Niveau de sortie | 110 dB μ V (IM3: -60 dB) |
| Découplage en entre TER & SAT | 30 dB typ. |
| Adaptation des accès | 12 dB typ. |
| Facteur de bruit | 5 dB max. |
| Connectique | |
| Type de connectique HF | 34 x F femelle |
| Type de connecteur alimentation Vcc | Connectique Jack 5,5/2,1 mm |
| Caractéristiques générales | |
| Tension d'alimentation | 12 ... 18 Vcc |
| Consommation | 800 mA |
| Classification blindage | Classe A, EN 50083-2 |
| Impédance | 75 Ohms |
| Température de fonctionnement | -20 ... +50 °C |
| Poids | 0,650 kg |
| Dimensions (l x h x p) | 160 x 247 x 61 mm |

Informations de conditionnement

| | |
|--|-----------------|
| Unité de vente | 1 pièce |
| Dimensions du packaging (l x h x p) | mm |
| Volume de l'unité de vente | dm ³ |
| Poids brut de l'unité de vente | kg |
| Unité de livraison | 1 pièce |
| Dimensions du packaging logistique (l x h x p) | mm |
| Volume du packaging logistique | dm ³ |
| Poids brut de l'emballage collectif | kg |
| Code EAN | 4010056756055 |
| Numéro d'article | 75605 |