

Modulateur HDMI

REF. 8201 & 8202

Le modulateur HDMI permet de transmettre un signal HDMI sur votre réseau coaxial.

Modulateurs compatibles standards câble et terrestre.

- 1 Entrée HDMI, capable de recevoir tous les standards de résolution jusqu'à 1080p60
- 1 Entrée RF, by-pass des signaux terrestres ou réseau câblé
- 1 Sortie RF:
 - DVB-T et ISDB-T (réf. 8201)
 - DVB-T, DVB-C, DTMB et ATSC (réf. 8202)
- Qualité d'image parfaite, valeur MER comparable à celle des équipements de station de tête "premium"
- Structure de menu simplifiée, programmation par bouton-poussoir "Johansson" et afficheur
- Optimisé pour le branchement en cascade de plusieurs modulateurs dans votre réseau coaxial
- Boîtier très compact
- L'un des modulateurs HDMI les plus stables du marché


Caracteristiques techniques:
8201 | 8202

| Entrée HDMI | | | | | | | | |
|---|------|--|---|---|---|--------|-----------------|--|
| Résolution vidéo | - | 576i jusqu'à 1080p | | | | | | |
| Encodage vidéo | - | H264/AVC | | | | | | |
| Encodage audio | - | MPEG1 Layer II / AAC | | | | | | |
| Connecteur | - | HDMI Type A | | | | | | |
| Entrée RF | | | | | | | | |
| Fréquence | Mhz | 5 - 1218 | | | | | | |
| Perte de passage | dB | 2 | | | | | | |
| Sortie RF (=signal d'entrée RF + HDMI modulé) | | | | | | | | |
| Fréquence canal modulé | MHz | 174-1218 | | | | | | |
| Niveau de sortie | dBµV | 59 à 99 | | | | | | |
| MER (taux d'erreur de modulation) | dB | Typ. 38 | | | | | | |
| Réglages de sortie | | 8201 | | | 8202 | | | |
| Type de sortie | - | DVB-T | ISDB-T | DVB-T | DVB-C | ATSC-T | ATSC-C | DVB-T |
| Débit | Mbps | 2-23 | 2-23 | 2-23 | 2-23 | 2-15 | 2-23 | 2-23 |
| Largeur de bande | MHz | 6,7,8 | 6 | 6,7,8 | 2 à 8 | 6 | 6 | 8 |
| Constellation | - | COFDM (QPSK/16QAM/64QAM) | COFDM (QPSK/16QAM/64QAM) | COFDM (QPSK/16QAM/64QAM) | 16QAM 32QAM 64QAM 128QAM 256QAM | 8VSB | 64QAM 256QAM | QPSK QAM-4NR 16QAM 32QAM 64QAM |
| Autres réglages | - | Code rate Intervalle de garde 2K-8K | Code rate Intervalle de garde 2K-8K | Code rate Intervalle de garde 2K-8K | - | - | - | Entrelacement Code rate 2K-8K Synchro trame Phase PN |
| Configuration | | | | | | | | |
| Base | - | Pays Type Sortie Canal-fréquence de sortie Niveau de sortie LCN Nom de programme | | | | | | |
| Avancée | - | RF Vidéo & Audio SID PMT, VPID, APID NIT, ONID PDS TS ID | | | | | | |
| Divers | | | | | | | | |
| Alimentation | - | 12 VDC Consommation: 5 W Typ. (6 W max.) Jack Ø 2.1 mm | | | | | | |
| Dimensions, poids, EAN code | - | 155 x 120 x 60 mm 0.6 kg Réf8201: 2082010000018 Réf8202: 2082020000015 | | | | | | |
| Accessoire | - | Adaptateur secteur 12 V | | | | | | |

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. 03/17