

- Programmation par PC via USB en local ou RJ45 à distance
- Couplage en Z en sortie
- Liaison Gbits
- Chaînage IP des modules
- Lecture MMI
- Sortie streaming MPTS au format UDP / RTP



829041

| REFERENCEMENT                          | 829041                                    | 829042                                    | 829170                                    |         |
|--|---|---|---|---------|
| Désignation                            | IP / 2 x DVB-T<br>CAS - USB ou RJ45 - UHF | IP / 4 x DVB-T<br>CAS - USB ou RJ45 - UHF | 5 x IP / DVB-T<br>CAS - USB ou RJ45 - UHF |         |
| <b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>    |   |   |   |         |
| <b>Entrée IP</b>                       |   |   |   |         |
| Format transport                       | UDP ou RTP - Multicast                    | UDP ou RTP - Multicast                    | UDP ou RTP - Multicast                    |         |
| Format TS                              | SPTS ou MPTS                              | SPTS ou MPTS                              | SPTS ou MPTS                              |         |
| Stuffing                               | Avec ou Sans                              | Avec ou Sans                              | Avec ou Sans                              |         |
| Téléalimentation                       | Non                                       | Non                                       | Non                                       |         |
| <b>Sortie RF</b>                       |   |   |   |         |
| Largeur du canal                       | 5, 6, 7, 8                                | 5, 6, 7, 8                                | 5, 6, 7, 8                                | MHz     |
| Type de modulation                     | QPSK / 16 QAM / 64 QAM                    | QPSK / 16 QAM / 64 QAM                    | QPSK / 16 QAM / 64 QAM                    |         |
| Fréquence de sortie                    | 450 / 862                                 | 450 / 862                                 | 450 / 862                                 | MHz     |
| Pas de fréquence de sortie             | 166                                       | 166                                       | 166                                       | kHz     |
| Mode de modulation                     | 2K  | 2K  | 2K  |         |
| Débit utile dans canal de sortie       | 3,10 / 31,67                              | 3,10 / 31,67                              | 3,10 / 31,67                              | Mbits/s |
| Réjection hors bande                   | 50  | 50  | 50  | dB      |
| Occupation spectrale                   | 4,75 / 7,92                               | 4,75 / 7,92                               | 4,75 / 7,92                               | MHz     |
| Bruit de phase à 100 kHz               | -110                                      | -110                                      | -110                                      | dBc/Hz  |
| Niveau de sortie                       | 92  | 95  | 95  | dBμV    |
| Dynamique de réglage                   | 15  | 15  | 15  | dB      |
| Affaiblissement de réflexion de sortie | 10  | 10  | 10  | dB      |
| <b>Sortie MPTS</b>                     |   |   |   |         |
| Interface LAN                          | 1 Gbit max (100 Base-T, 1000 Base-T)      | 1 Gbit max (100 Base-T, 1000 Base-T)      | 1 Gbit max (100 Base-T, 1000 Base-T)      |         |
| Protocole de programmation             | TCP                                       | TCP                                       | TCP                                       |         |
| Protocole de streaming                 | UDP / RTP                                 | UDP / RTP                                 | UDP / RTP                                 |         |
| <b>Alimentation</b>                    |   |   |   |         |
| Tension                                | 12  | 12  | 12  | V=      |
| Puissance consommée                    | 20  | 20  | 20  | W       |
| <b>CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES</b>    |   |   |   |         |
| T° de stockage                         | -20 / +70                                 | -20 / +70                                 | -20 / +70                                 | °C      |
| T° de fonctionnement                   | +5 / +45                                  | +5 / +45                                  | +5 / +45                                  | °C      |
| <b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>     |   |   |   |         |
| Dimensions hors tout H x L x P         | 268 x 47 x 130                            | 268 x 47 x 130                            | 268 x 47 x 130                            | mm      |
| Poids                                  | 1,2                                       | 1,2                                       | 1,2                                       | kg      |
| Connecteur IP                          | RJ45                                      | RJ45                                      | RJ45                                      |         |
| Connecteurs de sortie type F femelle   | 75  | 75  | 75  | Ω       |