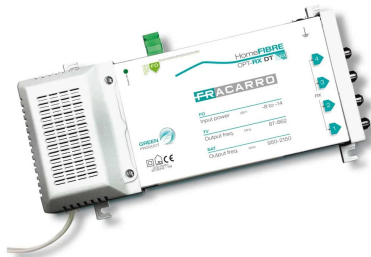


OPT-RX-DT

Home fibre



Le récepteur OPT-RX DT convertit le signal optique entrant en 4 sorties universelles, mettant ainsi le signal TV et SAT avec tous les services et contenus offerts par les diffuseurs à la disposition de 4 utilisateurs différents, comme s'ils étaient directement connectés à leur propre antenne et parabole. Le produit est équipé d'une alimentation électrique et doit donc être branché sur le secteur via son câble d'alimentation

| OPT-RX-DT | | |
|--------------------------------------|------|--------------|
| Code | | 270693 |
| Entrée optique | | |
| Connecteur d'entrée optique | | 1 SC/APC |
| Longueur d'onde entrée | nm | 1310 |
| Puissance optique maximum à l'entrée | dBm | ≤ -8 |
| Sortie RF | | |
| Type de connecteurs | | F Femelle |
| Affaiblissement de réflexion | dB | -10 |
| Sorties | | 4 (TV + SAT) |
| Niveau de sortie TV | | |
| 8dBmo 8 transponder | dBμV | 80 |
| 8dBmo 16 transponder | dBμV | 77 |
| 8dBmo 40 transponder | dBμV | 73 |
| 14dBmo 8 transpondeurs | dBμV | 68 |
| 14dBmo 16 transpondeurs | dBμV | 65 |
| 14dBmo 40 transpondeurs | dBμV | 61 |
| Niveau de sortie SAT | | |
| 8dBmo | dBμV | 78 |
| 14dBmo | dBμV | 66 |

Caractéristiques générales

| | | |
|-------------------------------|-------|----------------------------|
| Tension d'alimentation | Vdc/A | 184-264 / 50-60 |
| Consommation | W | 7 |
| Led | | Voyant vert d'alimentation |
| Température de fonctionnement | °C | De -5 à +50 |
| Conformité | | CEI EN 50083-2 EN60065 |

Dimensions et conditionnement

| | | |
|---------------------------|----|----------------|
| Pièces | | 1 |
| Code EAN | | 8016978091812 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 285 x 170 x 75 |
| Dimensions du produit | mm | 250 x 125 x 50 |
| Poids carton | kg | 0.77 |