

Multiswitchs Compacts 17 entrées

SWP1708TS SWP1712TS**SWP1716TS SWP1724TS****SWP1732TS**

La série **SWP17XXTS** de la famille des **multiswitchs compacts à 17 entrées** (16 polarités satellite et le terrestre) a été développée pour réaliser des systèmes de distribution de petites et moyennes dimensions. Le gain du signal terrestre peut être activé par un dip switch placé sur le côté du produit. Une LED signale que le produit est alimenté correctement.

La série est composée par 5 produits: **17 entrées avec 8, 12, 16, 24 et 32 sorties**; sur chaque sortie une LED indique la réception de l'alimentation provenant du décodeur sat.

Le SWP17XXTS peuvent être utilisés aussi comme switchs terminaux dans une installation en cascade utilisant les SWI17XXTS et les amplificateurs SWA1730TS.

Les produits de la série **SWP17XXTS** garantissent une excellente qualité avec des dimensions compactes.

Les entrées sont identifiées par un code couleur pour une installation plus rapide.

Caractéristiques principales

- Sélection TV actif ou passif par dip switch
- Voie de retour avec terrestre passif
- Bande satellite jusqu'à 2300MHz
- Niveau de sortie élevé
- Installation simplifiée grâce aux entrées identifiées par un code couleur standard
- Dimensions compactes

| | | SWP1708TS | SWP1712TS | SWP1716TS | SWP1724TS | SWP1732TS |
|--------------------------------------|--------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Code Fracarro | | 287355 | 287356 | 287357 | 287358 | 287359 |
| Entrées | | 17 | | | | |
| Sorties | | 8 | 12 | 16 | 24 | 32 |
| Satellite | | | | | | |
| Bande passante | MHz | 950 – 2300 | | | | |
| Gain | dB | 0 | -1 | -1 | -3 | -4 |
| Pente | dB | 4 | | | | |
| Niveau maximum de sortie (IM3) | dBµV | 100 | | | | |
| Affaiblissement de réflexion | dB | 10 | | | | |
| Terrestre | | | | | | |
| Bande passante | MHz | 50 - 862 | | | | |
| Gain actif | dB | 0 | -1 | -2 | -3 | -5 |
| Gain passif | dB | -20 | -21 | -22 | -23 | -25 |
| Niveau maximum de sortie actif (IM3) | dBµV | 95 | | | | |
| Affaiblissement de réflexion | dB | 10 | | | | |
| Caractéristiques Générales | | | | | | |
| Isolement SAT/SAT TV/SAT | dB | 30 | | | | |
| Type de commutation | V, KHz | 14/18 0/22 - DiSEqC 2.0 | | | | |
| Consommation par les sorties | mA | 50 | | | | |
| Connecteur d'alimentation | mm | 2.1x5.5x12 | | | | |
| | pol | interne positif, externe négatif | | | | |
| Courant maximum vers LNB | mA | 4000 | | | | |
| Dimensions | mm | 120x310x40 | 190x310x40 | 190x310x40 | 260x310x40 | 310x310x40 |
| Température de fonctionnement | °C | -20 ÷ 60 | | | | |

| Code | Référence | Conditionnement | Code EAN | Quantité | Dimensions | Poids |
|--------|-----------|-----------------|---------------|----------|------------|-------|
| | | | | pièces | mm | Kg |
| 287355 | SWI1708TS | Individuel | 8016978097036 | 1 | 330x245x50 | 0.8 |
| 287356 | SWI1712TS | Individuel | 8016978097043 | 1 | 330x245x50 | 1 |
| 287357 | SWI1716TS | Individuel | 8016978097050 | 1 | 330x245x50 | 1 |
| 287358 | SWI1724TS | Individuel | 8016978097067 | 1 | 330x245x50 | 1.3 |
| 287359 | SWI1732TS | Individuel | 8016978097074 | 1 | 390x315x50 | 1.7 |

Exemples d'installation





