



NevoSwitch 17 entrées - 16 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 17 entrées (une terrestre et 16 Sat, pour toutes les polarités de 4 satellites) et 16 sorties usagers.

Par un simple switch, il peut être utilisé en produit terminal (topologie en étoile) ou en cascade.

| | |
|--------------|---------------|
| Réf. | 714803 |
| Réf. Logique | MS1716C |
| EAN13 | 8424450173251 |

Emballage

| | |
|-------|----------|
| Boîte | 1 pièces |
|-------|----------|

Données physiques

| | |
|----------------------------|------------|
| Poids net | 1.964,00 g |
| Poids brut | 1.964,00 g |
| Largeur | 340,00 mm |
| Hauteur | 255,00 mm |
| Profondeur | 30,00 mm |
| Poids du produit principal | 1.956,00 g |

Vous aimerez

- Interrupteur Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB pour gérer le signal d'entrée satellite pour chaque groupe de 8 usagers
- Téléalimentation par VL
- Passage de courant entre toutes les entrées et les sorties de passage

- Compatible avec les applications à Voie Retour
- Conception, qualité et fabrication européenne

Principales caractéristiques

- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour basculer de cascable à terminal
- Alimentation 12V
- Consommation réduite

Caractéristiques techniques : Ref. 714803

| | | | |
|--------------------------------|------------|--|--------------|
| Nombre d'entrées | | | 17 |
| Nombre de sorties en cascade | | | 17 |
| Nombre de sorties utilisateur | | | 16 |
| Bande passante TERR. | MHz | | 88 ... 862 |
| Bande passante SAT. | MHz | | 950 ... 2400 |
| Niveau d'entrée TERR. | dB μ V | | 90 |
| Niveau d'entrée SAT. | dB μ V | | 112 |
| Pertes de passage TERR. | dB | | 4 |
| Pertes de passage SAT. | dB | | 3,5 ... 10 |
| Pertes dérivation 1...8 TERR. | dB | | 4 |
| Pertes dérivation 1...8 SAT. | dB | | 3 |
| Pertes dérivation 9...16 TERR. | dB | | 6 |
| Pertes dérivation 9...16 SAT. | dB | | 6 |
| Isolation H/V | dB | | > 30 |
| Isolation utilisateur | dB | | > 25 |
| Tension d'alimentation | Vdc | | 12 |
| Courant max. (PSU - LG) | mA | | 90 |
| Courant max. (PSU - HG) | mA | | 170 |
| Courant max. (STB) | mA | | 40 |
| Température de fonctionnement | °C | | -5 ... 45 |
| Indice de protection | | | 20 |