



NevoSwitch 5 entrées QUAD - 8 sorties

Quand la qualité compte
Multiswitch de 5 entrées (une terrestre et les quatre polarités d'un satellite) et 8 sorties utilisateur, cascadable et quad compatible. Grâce à un simple interrupteur, il peut être utilisé comme terminal (topologie en étoile) ou en cascade.

| | |
|--------------|---------------|
| Réf. | 714403 |
| Réf. Logique | MS58NCQ |
| EAN13 | 8424450172865 |

Autres caractéristiques

Alimentation 12V - 0,8A

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 491,00 g

Volume brut 2,00 dm³

Poids brut 491,00 g

Largeur 137,00 mm

Hauteur 121,00 mm

Profondeur 29,00 mm

Poids du produit principal 369,00 g

Vous aimerez

- Très compacte
- Fabriqué en zamak

- Compatible avec n'importe quel LNB, y compris les LNBs QUAD grâce à la création du signal 22kHz
- Interrupteur d'alimentation de préamplificateurs terrestres ou de passage de courant
- Téléalimentation par la VL
- Passage de courant sur les entrées
- Terrestre actif
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour le changement de mode, cascadable et terminal
- Alimentation 12V fournie (Réf. 732101)
- Consommation réduite
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Conception, qualité et fabrication européenne

Caractéristiques techniques : Ref. 714403

| | | | |
|-------------------------------|------------|--|--------------|
| Nombre d'entrées | | | 5 |
| Nombre de sorties en cascade | | | 5 |
| Nombre de sorties utilisateur | | | 8 |
| Bande passante TERR. | MHz | | 47 ... 862 |
| Bande passante SAT. | MHz | | 950 ... 2400 |
| Niveau d'entrée TERR. | dB μ V | | 92 |
| Niveau d'entrée SAT. | dB μ V | | 105 |
| Pertes de passage TERR. | dB | | 2 |
| Pertes de passage SAT. | dB | | 1,5 ... 4 |
| Pertes dérivation 1...8 TERR. | dB | | 2 |
| Pertes dérivation 1...8 SAT. | dB | | 1 |
| Isolation H/V | dB | | > 30 |
| Isolation utilisateur | dB | | > 25 |
| Tension d'alimentation | Vdc | | 12 |
| Courant max. (PSU) | mA | | 40 |
| Courant max. (STB) | mA | | 35 |
| Température de fonctionnement | °C | | -5 ... 45 |
| Indice de protection | | | 20 |