



## NevoSwitch 5 entrées QUAD - 16 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 5 entrées (une terrestre et les quatre polarités d'un satellite) et 16 sorties utilisateur, cascadable et quad compatible.

Grâce à un simple interrupteur, il peut être utilisé comme terminal (topologie en étoile) ou en cascade..

|              |               |
|--------------|---------------|
| Réf.         | 714405        |
| Réf. Logique | MS516NCQ      |
| EAN13        | 8424450172889 |

### Autres caractéristiques

**Alimentation** 12V - 0,8A

### Emballage

**Boîte** 1 pièces

### Données physiques

**Poids net** 900,00 g

**Poids brut** 900,00 g

**Largeur** 140,00 mm

**Hauteur** 255,00 mm

**Profondeur** 29,00 mm

**Poids du produit principal** 778,00 g

### Vous aimerez

- Alimentation 12V fournie
- 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
- Conception, qualité et fabrication européenne

## Principales caractéristiques

---

- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour le changement de mode, cascadable et terminal
- Alimentation 12V
- Consommation réduite

## Caractéristiques techniques : Ref. 714405

|                                |            |  |              |
|--------------------------------|------------|--|--------------|
| Nombre d'entrées               |            |  | 5            |
| Nombre de sorties en cascade   |            |  | 5            |
| Nombre de sorties utilisateur  |            |  | 16           |
| Bande passante TERR.           | MHz        |  | 47 ... 862   |
| Bande passante SAT.            | MHz        |  | 950 ... 2400 |
| Niveau d'entrée TERR.          | dB $\mu$ V |  | 92           |
| Niveau d'entrée SAT.           | dB $\mu$ V |  | 105          |
| Pertes de passage TERR.        | dB         |  | 4            |
| Pertes de passage SAT.         | dB         |  | 3 ... 8      |
| Pertes dérivation 1...8 TERR.  | dB         |  | 2            |
| Pertes dérivation 1...8 SAT.   | dB         |  | 1            |
| Pertes dérivation 9...16 TERR. | dB         |  | 4            |
| Pertes dérivation 9...16 SAT.  | dB         |  | 2            |
| Isolation H/V                  | dB         |  | > 30         |
| Isolation utilisateur          | dB         |  | > 25         |
| Tension d'alimentation         | Vdc        |  | 12           |
| Courant max. (PSU)             | mA         |  | 105          |
| Courant max. (STB)             | mA         |  | 35           |
| Température de fonctionnement  | °C         |  | -5 ... 45    |
| Indice de protection           |            |  | 20           |