



## NevoSwitch 5 входов QUAD - 16 выходов

### Когда важно качество

Мультисвич на 5 входов (один эфирный и четыре спутниковых) и 16 пользовательских выходов, каскадируемый и QUAD-совместимый. Встроенный переключатель позволяет переключать его в оконечный (схема "звезда") или проходной режим.

|        |               |
|--------|---------------|
| Арт.   | 714405        |
| № арт. | MS516NCQ      |
| EAN13  | 8424450172889 |

### Другие особенности

**Блок питания** 12В - 0,8А

### Упаковка

**Коробка** 1 шт.

### Физические данные

**Вес нетто** 900,00 g

**Вес брутто** 900,00 g

**Ширина** 140,00 mm

**Высота** 255,00 mm

**Глубина** 29,00 mm

**Вес основного продукта** 778,00 g

### Отличается

- Блок питания 12В в комплекте
- Совместимость с любым LNB, включая QUAD LNB, благодаря возможной генерации тона 22 кГц
- Переключатель для подачи питания на предусилители или для прохода тока
- Блок питания 12В в комплекте
- Удаленное питание через линию VL
- Проход тока по входам
- Активный эфирный тракт
- Европейские дизайн, качество и производство

## Основные характеристики

---

- Очень компактный
- Сделано из сплава ZAMAK
- Цветная маркировка входов и выходов
- Наличие режима ECO
- Переключатель режима: проходной/оконечный
- Питание 12 В
- Пониженное потребление

## Технические характеристики : Ref. 714405

|                                  |      |  |              |
|----------------------------------|------|--|--------------|
| Но входов                        |      |  | 5            |
| Количество каскадных выходов     |      |  | 5            |
| Количество выходов пользователей |      |  | 16           |
| Частотный диапазон TERR.         | MHz  |  | 47 ... 862   |
| Частотный диапазон ПЧ            | MHz  |  | 950 ... 2400 |
| Входной уровень TERR.            | dBμV |  | 92           |
| Входной уровень ПЧ               | dBμV |  | 105          |
| Проходные потери TERR.           | dB   |  | 4            |
| Проходные потери ПЧ              | dB   |  | 3 ... 8      |
| Потери ответвления 1...8 TERR.   | dB   |  | 2            |
| Потери ответвления 1...8 ПЧ      | dB   |  | 1            |
| Потери ответвления 9...16 TERR.  | dB   |  | 4            |
| Потери ответвления 9...16 ПЧ     | dB   |  | 2            |
| Развязка Н/В                     | dB   |  | > 30         |
| Развязка пользователя            | dB   |  | > 25         |
| Напряжение питания               | Vdc  |  | 12           |
| Макс. потребление (PSU)          | mA   |  | 105          |
| Макс. потребление (STB)          | mA   |  | 35           |
| Рабочая температура              | °C   |  | -5 ... 45    |
| Индекс защиты                    |      |  | 20           |