



NevoSwitch 5 входов - 32 Выхода

Когда важно качество

Мультисвич на 5 входов (один эфирный и четыре спутниковых) и 32 пользовательских выхода, каскадируемые, с аттенуацией 12 дБ на пользовательский выход.

Встроенный переключатель позволяет переключать его в оконечный (схема "звезда") или проходной режим.

Арт.	714507
№ арт.	MS532C
EAN13	8424450172841

Упаковка

Коробка	1 шт.
---------	-------

Физические данные

Вес нетто	1.639,00 g
Вес брутто	1.639,00 g
Ширина	137,00 mm
Высота	513,00 mm
Глубина	29,00 mm
Вес основного продукта	1.627,00 g

Отличается

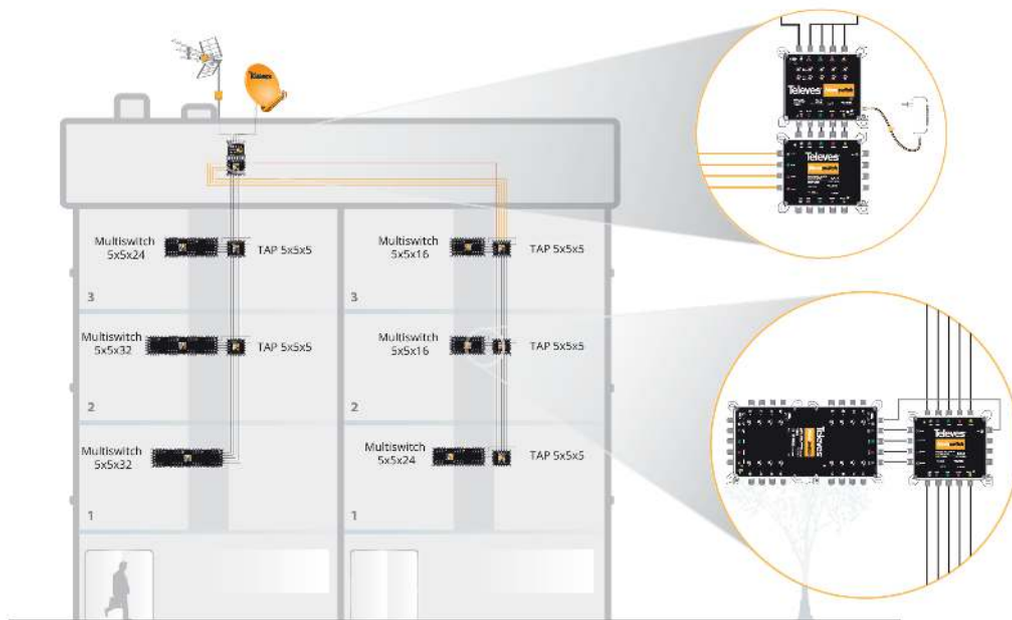
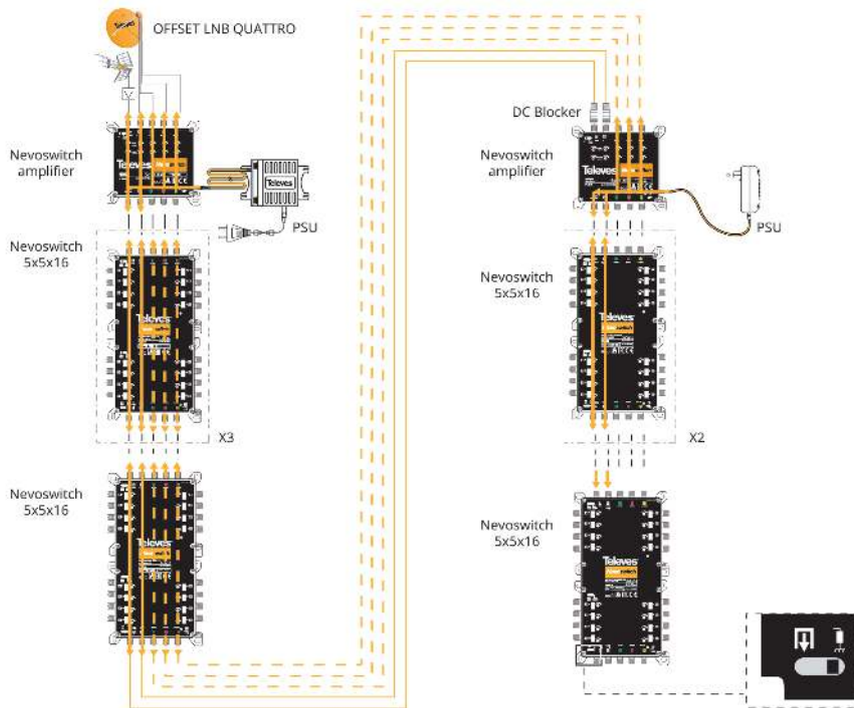
- Потенциометр (12 дБ) на каждом пользовательском выходе для индивидуальной настройки уровня
- Переключатель для подачи питания на предусилители или для прохода тока

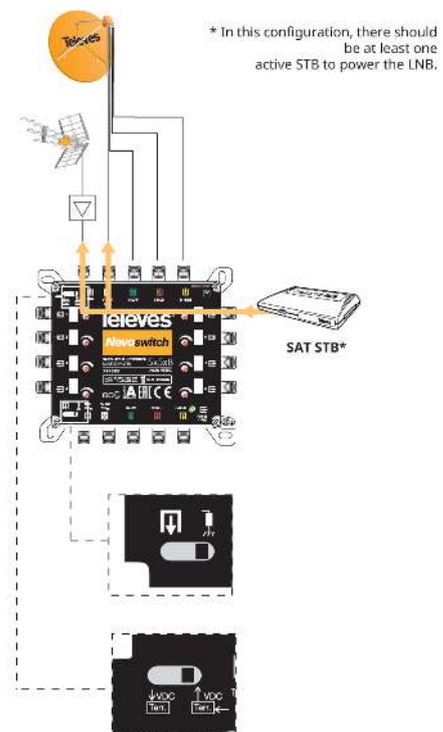
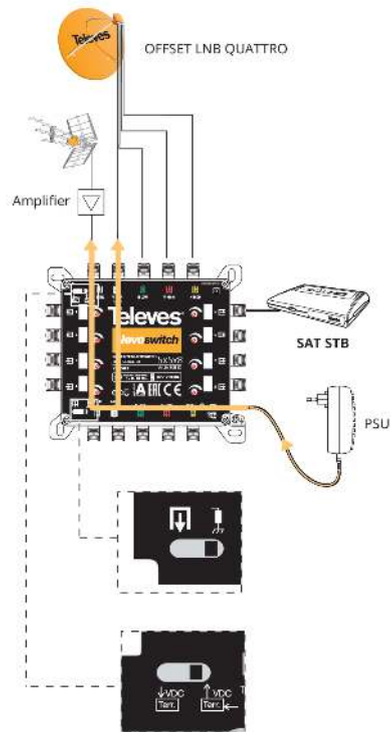
- Возможность питания непосредственно от спутникового приемника без использования блока питания*
- Удаленное питание через линию VL
- Проход тока между всеми входами и каскадами
- Активный эфирный тракт
- Европейские дизайн, качество и производство

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

Пример применения





Технические характеристики : Ref. 714507

Но входов		5
Количество каскадных выходов		5
Количество выходов пользователей		32
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	9
Проходные потери ПЧ	dB	6 ... 16
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
Потери ответвления 17...24 TERR.	dB	6
Потери ответвления 17...24 ПЧ	dB	5
Потери ответвления 25...32 TERR.	dB	8
Потери ответвления 25...32 ПЧ	dB	8
Диапазон регулировки ответвления	dB	0 ... 12
Развязка Н/В	dB	> 30
Развязка пользователя	dB	> 25
Напряжение питания	Vdc	12
Макс. потребление (PSU)	mA	210
Макс. потребление (STB)	mA	35
Рабочая температура	°C	-5 ... 45
Индекс защиты		20