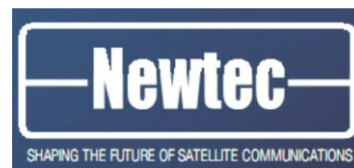




115035, Россия, г. Москва,
ул. Садовническая, д. 44, стр. 4
тел. (495) 9375220, ф.(495) 9375221
vlux@vlux.ru, www.vlux.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ "В-ЛЮКС"

ШИРОКОПОЛОСНЫЕ МУЛЬТИСЕРВИСНЫЕ СЕТИ



Сумматор AZ750



Производитель. Newtec, Бельгия

Описание.

Сумматор AZ750 предназначен для конвертации L-band сигналов нескольких источников в один канал.

AZ750 позволяет суммировать от 4 до 8 L-band сигналов в один канал, а так же может применяться для маршрутизации сигналов и организации резервирования.

Управление устройством может осуществляться: автоматически, вручную органами управления на панели, удалённо через WEB-интерфейс, системой сетевого менеджмента.

Сумматор AZ750 прост в установке, настройке и эксплуатации. Поддержка протокола SNMP v.2c обеспечивает лёгкую интеграцию устройства в большинство существующих систем сетевого менеджмента.

Физические характеристики.

Конструктивное исполнение	1RU, 19"
Электропитание	180 ... 260 В, 47 ... 63 Гц
Рабочая температура	0 ... + 40 *С
Температура хранения	-40 ... +70 *С
Влажность	5 ... 85 %
Масса	6 кг



Технические характеристики.

Основные интерфейсы:

Input / output interface: L-band

- Разъём SMA (F), 50 ohms
- Обратные потери (50 ohms) >14dB
- Частотный диапазон 950 to 1750 MHz
- Максимальный входной уровень -10 dBm

Output interface: RF, (optional)

- Разъём RF-band out SMA (F), 50 ohms
- Обратные потери >12dB
- Частотный диапазон RF-band
 - C-band :5.85 – 6.65 GHz
 - Ku-band :12.75 – 13.25 GHz
 - Ku-band :13.75 – 14.50 GHz
 - DBS band :17.30 – 18.10 GHz
 - DBS band :17.60 – 18.4 GHz

Output L-band monitoring

- Разъём SMA (F), 50 ohms
- Обратные потери >12 dB
- Усиление 0 dB

10 MHz reference input / output (optional)

- Входной уровень -3dbm up to 7dBm
- Выходной уровень +7dBm
- Разъём BNC (F) – 50 ohms

Параметры источника питания и опорной частоты

- Максимальный ток 4 A
- Напряжение 24V, 48V
- Частота 10MHz