



Коммутатор резервирования Newtec AZ202



Производитель. Newtec, Бельгия

Описание.

Коммутатор AZ202 предназначен для контроля и управления встроенными модулями различного типа (модуляторы, демодуляторы, модемы) с организацией резервирования.

AZ202 позволяет осуществлять коммутацию до 36 встроенных модулей, а так же имеет возможность использования до 7 блоков расширения.

Коммутируемые сигналы: ASI, IP, IF, L-band и RF-band

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

Коммутатор AZ202 прост в установке, настройке и эксплуатации. Поддержка протокола SNMP v.2с обеспечивает лёгкую интеграцию устройства в большинство существующих систем сетевого менеджмента.

Физические характеристики.

Конструктивное исполнение	1RU, 19"
Электропитание	100 ... 240 В, 47 ... 63 Гц
Рабочая температура	0 ... + 37 *С
Температура хранения	-40 ... +70 *С
Влажность	5 ... 85 %
Масса	6 кг

Технические характеристики.

Основные коммутируемые интерфейсы:

IF (50 ohms, DC – 270 MHz) (optional)

- Разъём BNC (F) - 50 ohms
- Частота DC - 270 MHz
- Вносимые потери < 2 dB
- Изоляция > 50 dB (300 MHz)
- Сигнал IF



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

IF (75 ohms, DC - 270 MHz) (optional)

- Разъём BNC (F) - 75 ohms
- Частота DC - 270 MHz
- Вносимые потери < 2 dB
- Изоляция > 50 dB (300 MHz)
- Сигналы IF, video, G.703, ASI, SDI

L-band (50 ohms, DC-2.5 GHz) (optional)

- Разъём BNC (F) - 50 ohms
- Частота DC - 2.5 GHz
- Обратные потери > 18 dB (L band)
- Вносимые потери < 0.5 dB
- Изоляция > 75 dB (L band)
- Сигналы L-band

L-band (toggle, 50 ohms, DC-2.15 GHz) (optional)

- Разъём SMA (F) - 50 ohms
- Частота DC - 2.15 GHz
- Обратные потери > 14 dB (L band)
- Вносимые потери < 2.0 dB
- Изоляция > 50 dB (L band)
- Сигналы L-band

L-band (75 ohms, DC – 2.5 GHz) (optional)

- Разъём BNC (F) – 75 ohms
- Частота DC – 2.5 GHz
- Обратные потери > 18 dB
- Вносимые потери < 0.5 dB
- Изоляция > 75 dB
- Сигналы L-band, HD-SDI

L-band (50 ohms, DC – 18 GHz) (optional)

- Разъём SMA (F) - 50 ohms
- Частота DC - 18 GHz
- Обратные потери > 18 dB (L band) >13 dB (RF)
- • Вносимые потери < 0.5 dB
- • Изоляция > 75 dB (L band) >60 dB (RF)
- • Сигналы L-band, RF

Optical, SC, single mode (optional)

- • Разъём 2 x duplex SC receptacles
- • Минимальный входной уровень -30 dBm
- • Минимальный выходной уровень -15 dBm
- Длина волны 1300 nm
- Соответствие SONET OC3 & SDH STM1 (S1.1)
- Сигнал SDH