

## TT-RFM CHASSIS TT-ZAS DSS TT-1x4 DSS TT-1x8 SS



- Модульное управления SAT
- Профессиональное разделение SAT-сигналов
- 10 слотов для модулей в шкафу 3RU
- Регулируемая глубина, прочная конструкция
- Рабочий частотный диапазон 950-2150 МГц
- Шкаф оснащен кабельным организатором
- Тестовые разъемы доступны на каждом модуле
- Набор может быть адаптирован к конкретным потребностям
- Высококачественные компоненты гарантируют надежность



**RF Management SAT** представляет собой специально разработанный набор модулей для управления распределением спутниковых сигналов на станции.

Он состоит из шкафа и семейства сменных модулей - пассивного 1x4 двойного, активного 1x8 и резервного блока питания.

RF Management SAT упрощает управление спутниковыми сигналами из антенной панели и помогает установить правильный уровень входного сигнала на головке приемников.

Система позволяет разделить один сигнал (например, из конвертера Quattro) 32 выхода. На каждом из выходов доступен сигнал с аналогичной мощностью и характеристиками, как и входной сигнал, благодаря чему гарантированы правильные параметры сигнала на каждом спутниковом приемнике в головной станции.

Резервный источник питания обеспечивает стабильную работу всего корпуса (8 активных модулей), даже в случае полного исчезновения напряжения на одном порту.

Принцип соединения: Блок питания подключен к модулю TT-1x4 DSS (это обеспечивает напряжение для LNB и активных подключенных модулей), затем к одному из двух входов или к обоим подключают сигнал SAT. К выходам (2x4) подключают TT-1x8 SS (активные модули). В максимальной конфигурации мы получаем 2x 32 выхода с готовыми сигналами SAT.

Соответствующий входной уровень и качество сигнала с антенной панели и избегание проходов или «обычных разветвителей» обеспечат стабильную работу оборудования в головной станции.

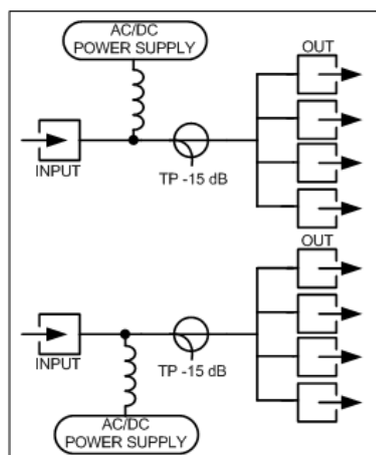
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАЗВАНИЕ/ПАРАМЕТР		TT-RFM CHASSIS
Размеры	/	19" x 3U x 224 мм
Вес	кг	1,615
Упаковка	/	картонная коробка

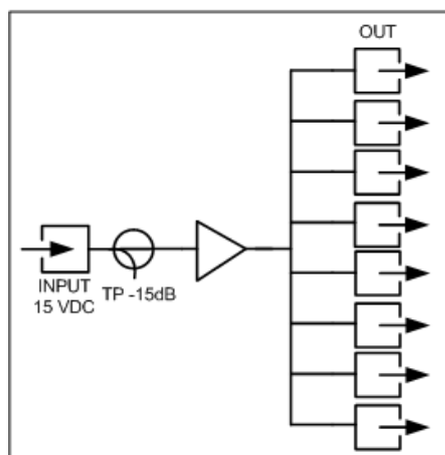
НАЗВАНИЕ/ПАРАМЕТР		TT-1x4 DSS	TT-1x8 SS
Рабочий частотный диапазон	МГц	950-2150	
Усиление/подавление	дБ	-9..-13	5..14
Оптические обратные потери	дБ	>12	>12
Изоляция портов	/	>25	>20
Подавление TP DS	дБ	15	15
Разъемы	/	F	F
Полное сопротивление RF	Ом	75	75
Коэффициент шума	дБ	-	<4
Диапазон рабочих температур	°C	-10...+55	-10...+55
Питание	V <sub>DC</sub> /mA	15 / 30	15 / 155
Размеры	мм	42x129x110	42x129x110
Упаковка	/	картонная коробка	картонная коробка

НАЗВАНИЕ/ПАРАМЕТР		TT-ZAS DSS
Напряжение питания	V <sub>AC</sub>	85-264
LNB напряжение	V <sub>DC</sub>	15
Выходная напряженность	A	2
Макс. мощность	W	30
Количество блоков питания	/	2
Диапазон рабочих температур	°C	-10...+55
Размеры	мм	42x129x110
Упаковка	/	картонная коробка

TT-1x4D SS



TT-1x8 SS



Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)