



Оптический усилитель VERMAX для сетей КТВ, 25dBm выход, 2 входа

Vermax-EDFA-25 S

Описание

Поддерживает управление и мониторинг по WEB, SNMP и по средствам прикладного ПО Vermax Network Management System (Vermax NMS)

VERMAX-EDFA-xx - оптические усилители на волокне, легированном эрбием (Усилитель EDFA - Erbium-Doped Fiber Amplifier) Оптический усилитель состоит из легированного эрбием оптического волокна и высоконадежных лазеров накачки работающих на 980/1480 нм. Хорошие эксплуатационные показатели позволяют использовать данную модель в различных сетях кабельного телевидения больших и средних размеров.

Низкий шум и высокая энергетическая эффективность обеспечивается применением системы лазеров накачки с разными длинами волн;

Микропроцессорная система контроля обеспечивает стабильность параметров и рабочих режимов;

Встроенный дисплей для контроля рабочих режимов;

Широкий диапазон доступных выходных мощностей (различные модели);

2 блока питания;

Стандартный конструктив 19" 1U.

Технические характеристики

Параметр	Значение	Примечание
Характеристики оптической части	Длина волны, нм	1545..1565
	Входная мощность, дБм	-10 ... +10 рекомендуемый входной уровень сигнала 0 ... +5
	Выходная мощность, дБм	15 .. 25 дБм В зависимости от модели
Стабильность выходной мощности, дБ	+/- 0,5	

Число входов	2	Встроенный оптический переключатель
Число выходов	1	
Коэффициент шума, дБ	5	при оптической мощности на входе 0дБ
Обратные потери, дБ	>45	на оптическом входе / выходе
Поляризационно- зависимые потери, дБ	0,3	
Зависимость коэффициента усиления от поляризации, дБ	0,5	
Изоляция входа / выхода, дБ	-30	
C/N	51	10км стандартная оптическая линия, передатчик 1550нм с внешней модуляцией, передача 59к в аналоге и 30к в цифре, на входе оптического приемника -1дБм
C/CTB	63	
C/CSO	63	
Оптический разъем	SC/APC	под заказ FC/APC, LC/APC
Встроенный аттенюатор	0-4	
Общие характеристики	Сетевой интерфейсный порт	RJ-45, RS-232 поддерживает I.E. и SNMP
Напряжение питания, В	160..250 (50Гц)	220VAC Опционально DC 36-90В
Потребляемая мощность, Вт	>50	при работе одного блока питания
Рабочая температура, °C	-5..+55	температура регулируется автоматически

^{°C}		
Температура хранения,	-30..+70	
Относительная влажность	5% ~ 95%	
Размеры, мм	483 x 405 x 44	1RU
Вес, кг	5	в упаковке 6кг

Оптические характеристики

Длина волны, нм 1545-1565

Количество входов 2

Количество выходов 1

Входная мощность, дБм -5 ... +10

Выходная оптическая мощность, дБм 25

Стабильность выходной мощности, дБм ± 0.5

Коэффициент шума, дБ ≤ 5.0

Обратные потери по входу, дБ ≥ 45

Обратные потери по выходу, дБ ≥ 45

Тип разъемов SC/APC

Утечка накачки по входу, дБм ≤ -30

Утечка накачки по выходу, дБм ≤ -30

Поляризационно-зависимое усиление, дБ $\square 0.5$

Поляризационно-модовая дисперсия, пс $\square 0.5$

Диапазон регулировки оптической мощности, дБм 4

WDM фильтр Нет

C/N, дБ ≥ 50

C/CTB, дБ 63

C/CSO, дБ 63

Оптический переключатель

Вносимые потери, дБ	≤ 1.0
Время переключения, мс	≤ 500
Режим переключения	Автоматически, относительно порогового значения, с возвратом на основной канал при восстановлении

Общие характеристики

Напряжение питания, В	160-250 (DC 48 Опционально)
Общая потребляемая мощность, Вт	≤ 30
Рабочая температура, °C	-5...+55
Рабочая относительная влажность воздуха, %	< 85%
Температура хранения, °C	-40 ... +80
Габаритные размеры, мм	483(W)×340(D)× 44(H)
ВЕС, кг	5,5

Общие

Управление и мониторинг	WEB, SNMP
-------------------------	-----------