

## Оптический усилитель VERMAX для сетей КТВ, 20dBm два Выхода



Vermax-EDFA-20 x2

### Описание

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

**VERMAX-EDFA** - 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.

### Общие

Управление и мониторинг

WEB, SNMP

### Оптические характеристики

Длина волны, нм	1545-1565
Количество входов	1
Количество выходов	2
Входная мощность, дБм	-5 ... +10
Выходная оптическая мощность, дБм	20
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	□0.5
Поляризационно-модовая дисперсия, пс	□0.5
Диапазон регулировки оптической мощности, дБм	4
WDM фильтр	Нет
C/N, дБ	≥ 50
C/CTB, дБ	63
C/CSO, дБ	63

## Общие характеристики

Напряжение питания, В	160-250 (DC 48 Опционально)
Общая потребляемая мощность, Вт	≤ 50
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

## Доп. описание

### Технические характеристики

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



	выходной мощности, дБ		
Число выходов	2	SC/APC	
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	<b>SC/APC</b>	под заказ FC/APC, LC/APC	
Общие характеристики	Сетевой интерфейсный порт	RJ-45, RS-232	поддерживает I.E. и SNMP
	Напряжение питания, В	<b>160..250</b> (50Гц)	220VAC опционально DC, AC+DC
	Потребляемая мощность, Вт	50	при работе одного блока питания
	Рабочая температура, °C	-5..+55	температура регулируется автоматически
	Температура хранения, °C	-20..+70	



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

температура хранения,	-50..+70
Относительная влажность	5% ~ 95%
Размеры, мм	В зависимости модели
Вес, кг	В зависимости модели