

## 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.

### 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

## Общие

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

## 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 выходной	+/- 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	-30..+70	



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
[sales@nag.kz](mailto:sales@nag.kz)

хранения,

Относительная влажность 5% ~ 95%

Размеры, мм В зависимости модели

Вес, кг В зависимости модели