

Оптический усилитель VERMAX для сетей KTB, 1 вход, 8\*23dBm выход, CWDM 1310/1490/1550, RT1, 1U

Vermax-NGE-8x23 P

## Описание

Поддерживает управление и мониторинг по SNMP-протоколу. В новом исполнении 1U

99

**Vermax-NGE** - это новое поколение высокопроизводительных EDFA усилителей с низким уровнем шума. В зависимости от модели может иметь в составе оптический переключатель и CWDM мультиплексор длин волн 1310/1490/1550 нм, благодаря чему достигается уменьшение количествя оборудования в тракте, улучшение качественных показателей и повышается общая надежность системы. Это идеальное оборудование для сетей FTTx, обеспечивающее гибкое и недорогое решение для интеграции WDM и FTTH.

¶

¶Вы можете легко ориентироваться в моделях данной серии, получив всю необходимую информацию по артикулу:

¶Первое число в артикуле - количество выходных портов (2, 4, 8, 16 или 32)

¶Второе число - выходная мощность на порт дБм (от 15 до 24)

¶S - 2 входа, встроенный оптический переключатель

¶Р - WDM фильтр PON

11

## Эксплуатационные характеристики EDFA усилителей Vermax-NGE:

11

1

Входные порты: 1 или 2 (с оптическим переключателем);

 $\P$ 

Выходные порты: 2, 4, 8, 16 или 32, в зависимости от модели;

"Выходная оптическая мощность регулируется в диапазоне 12 дБ;

" Низкий коэффициент шума: менее 5,5 дБ при входном сигнале 0 дБм;

•

Можно установить режим постоянной мощности или режим постоянного тока;

 $\P$ 

Функция сигнализации вентилятора и горячая замена;

٦

Поддержка горячей замены пылезащитного экрана воздухозаборника;

9

Возможность установки одного или **двух блоков питания**, а также возможность горячей замены (AC/DC опционально);

1

Удобный WEB-интерфейс управления с поддержкой дополнительных функций: **RF-анализатор** и **измеритель обратного отражения**;

9

Интеллектуальная система контроля температуры позволяет снизить энергопотребление.





1

## Оптические характеристики

Длина волны, нм	1545-1565
Оптическая выходная мощность, дБм	1524
Диапазон оптической входной мощности, дБм	-10 +10
Стабильность выходной оптической мощности, дБм	±0.5
Коэффициент шума,дБ	≤ 5.5
Потери на отражение (по входу и выходу), дБм	≥ 50
Тип разъемов	SC/APC, LC/APC
Утечка накачки по входу и выходу, дБм	≤ -30
Поляризационно зависимое усиление, дБ	□0.5
Поляризационная модовая дисперсия, пс	□0.5
Диапазон регулировки оптической мощности, дБ	6
Количество входов	1
WDM фильтр	Да

## Общие характеристики

Напряжение питания, В	160-250 (DC 48 Опционально)
Общая потребляемая мощность, Вт	≤ 50
Диапазон рабочих температур, °C	-10 +50
Относительная влажность при эксплуатации, %	< 85%
Температура хранения, °C	-40 +80
Габариты, мм	483 x 440 x 44