

## Оптические усилители серии WE1550EDFA-XX

### 1550nm Erbium-Doped Fiber Amplifier (16 дБм) 205мм

EDFA (Erbium-Doped Fiber Amplifier) RTM серии WE1550EDFA-XX – оптический усилитель на волокне, легированном эрбием – предназначен для усиления телевизионного сигнала в оптоволоконных сетях КТВ на длине волны 1550нм.

Оптические усилители серии WE1550EDFA-XX обеспечивают внутреннее усиление оптического сигнала без преобразования его в электрическую форму в волоконно-оптических сетях кабельного телевидения. Обладают всеми преимуществами эрбийевых волоконных усилителей, а именно высокой линейностью и низким коэффициентом шума, оптимальным для усиления сигнала, могут применяться в различных системах, совмещающих разнородные каналы (аналоговые или цифровые), также они не испытывают зависимости от скорости передачи данных. К достоинствам можно отнести и ровные характеристики усиления во всем диапазоне. Они обеспечивают необходимый уровень усиления без потери качества сигнала, а любые колебания длины волн быстро подавляются.



Данное оборудование соответствует самым высоким требованиям кабельных операторов:

- Отличное отношение цена/качество
- Уровень общей выходной оптической мощности 16дБм (40 мВт)
- Шасси 1RU
- Глубина корпуса 205мм позволяет использовать усилитель в ограниченном пространстве
- Информационного дисплея на лицевой панели усилителя для отображения текущего статуса оборудования и ручной регулировки
- Удобное дистанционное управление и мониторинг через web-браузер посредством протокола SNMP (интерфейсы RS232 и RJ45)
- Автоматизированный контроль основных параметров:
  - выходной оптической мощности
  - температуры лазера
  - АРУ (автоматическое регулирование усиления)

- Широкий спектральный диапазон
- Сертификат по системе «Связь»

### Технические характеристики

<b>Рабочий спектральный диапазон</b>	1540...1563нм
<b>Уровень вх. оптической мощности</b>	-10...+10 дБм
<b>Уровень вых. оптической мощности</b>	16дБм, (отклонение 0,5дБм допустимо)
<b>Стабильность выходного сигнала</b>	±0,5 дБ
<b>Шум-фактор</b>	6 дБ при входной мощности 0дБ
<b>Тип оптических коннекторов</b>	SC/APC
<b>Напряжение питания</b>	220В
<b>Рабочий температурный диапазон</b>	0~40 °C
<b>Макс. относительная влажность</b>	95 %
<b>Порты</b>	RS232, RS485, RJ45
<b>Оптический вход/выход</b>	SC/APC (стандарт)
<b>Число выходных портов</b>	1, 2, 4 (опция)
<b>Тип корпуса</b>	1U 19"
<b>Габаритные размеры (Ш*Г*В)</b>	482 x 205 x 44 мм

