



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

Оптический усилитель VERMAX для сетей КТВ, 2 входа, 16*16dBm выходов

Vermax-MLP-16x16 S

Описание

Сертификат соответствия ОС-2-ОТ-0833

Vermax-MLP-16x16 S – является высокопроизводительным EDFA усилителем с низким уровнем шума и встроенным оптическим переключателем. Это идеальное оборудование для сетей FTTH, обеспечивающее гибкое и недорогое решение для интеграции WDM и FTTH.

Эксплуатационные характеристики EDFA Vermax-MLP-16x16 S:

Поддерживает управление и мониторинг по SNMP-протоколу

Встроенный оптический переключатель для обеспечения функции резервирования;

Количество выходных портов: 16;

Низкий коэффициент шума: менее 6 дБ при входном уровне сигнала 0 дБм;

Удобный интерфейс сетевого управления, совместим со стандартом сетевого управления SNMP;

Интеллектуальная система контроля температуры позволяет уменьшить энергопотребление.

Стандартный конструктив 19" 2U

Общие

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

Оптические характеристики

Длина волны, нм	1545-1565
Количество входов	2
Количество выходов	16
Входная мощность, дБм	-5 ... +10
Выходная оптическая мощность, дБм	16
Общая выходная оптическая мощность, дБм	30
Стабильность выходной мощности, дБм	±0.5



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

Коэффициент шума, дБ	≤ 5.0
Обратные потери по входу, дБ	≥ 45
Обратные потери по выходу, дБ	≥ 45
Тип разъемов	SC/APC, LC/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

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	≤ 50
Рабочая температура, °C	-10 ... +50
Рабочая относительная влажность воздуха, %	$< 85\%$
Температура хранения, °C	-40 ... +80
Габаритные размеры, мм	483 x 440 x 88
ВЕС, кг	6