



Оптический усилитель VERMAX для сетей KTB, 8*21dBm

±0.5

Vermax-MLP-8x21

Описание

Сертификат соответствия ОС-2-ОТ-0833

Vermax-MLP-8x21 – является высокопроизводительным EDFA усилителем с низким уровнем шума. Это идеальное оборудование для сетей FTTx, обеспечивающее гибкое и недорогое решение для интеграции WDM и FTTH.

Эксплуатационные характеристики EDFA Vermax-MLP-8x21:

Поддерживает управление и мониторинг по SNMP-протоколу

Количество выходных портов: 8;

Стабильность выходной мощности, дБм

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.

Общие

Управление и мониторинг	WEB, SNMP
Оптические характеристики	
Длина волны, нм	1545-1565
Количество входов	1
Количество выходов	8
Входная мощность, дБм	-5 +10
Выходная оптическая мощность, дБм	21
Общая выходная оптическая мощность, дБм	32



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

≤ 5.0
≥ 45
≥ 45
SC/APC
≤ -30
≤ -30
□0.5
□0.5
4
Нет
≥ 50
63
63

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, °С	-40 +80
Габаритные размеры,мм	483 x 440 x 88
ВЕС, КГ	6