



Оптический усилитель VERMAX для сетей KTB, 16*20dBm

WFR SNMP

34

±0.5

Vermax-MLP-16x20

Описание

Сертификат соответствия ОС-2-ОТ-0833

Vermax-MLP-16x20 - является высокопроизводительным EDFA усилителем с низким уровнем шума. Это идеальное оборудование для сетей FTTx

Эксплуатационные характеристики EDFA Vermax-MLP-16x20:

Поддерживает управление и мониторинг по SNMP-протоколу

Количество выходных портов: 16;

Общая выходная оптическая мощность, дБм

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	16	
	Входная мощность, дБм	-5 +10	
	Выходная оптическая мощность, дБм	20	



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

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
С/N, дБ	≥ 50
С/СТВ, дБ	63
C/CSO, дБ	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