



## Оптический усилитель VERMAX для сетей КТВ, 32\*22dBm с WDM

Vermax-MLP-32x22 P

### Общие

Управление и мониторинг

WEB, SNMP

### Оптические характеристики

Длина волны, нм	1545-1565
Входная мощность, дБм	-5 ... +10
Выходная оптическая мощность, дБм	22
Общая выходная оптическая мощность, дБм	39
Стабильность выходной мощности, дБм	±0.5
Коэффициент шума, дБ	≤ 5.0
Обратные потери по входу, дБ	≥ 45
Обратные потери по выходу, дБ	≥ 45
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	Да
C/N, дБ	≥ 50
C/CTB, дБ	63
C/CSO, дБ	63

### Общие характеристики



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

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