



## EDFA усилитель (booster) C-диапазона с переменным коэффициентом усиления и ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ

SNR-EDFA-DB

### Описание

Усилитель  
EDFA  
поддерживает

режимы

работы  
AGC (Automatic Gain Control)  
и  
APC (Automatic Power Control).  
Диапазон изменения выходной мощности: +10...+17  
dBm  
, коэффициента усиления 14...23  
dB

. Усилитель поставляется в комплекте с двумя источниками питания переменного тока (для резервирования по схеме 1+1). Усилитель имеет только пассивное охлаждение.

Мониторинг и управление устройством осуществляется по SNMP, Web или через CLI

.  
EDFA, DWDM, усилитель, booster, amplifier

**Доступна к заказу модель с DC питанием 48V SNR-EDFA-DB-DC**

### Общие

Тип усилителя	Усилитель (BA)
Диапазон рабочих длин волн, нм	от 1528.5 до 1562
Диапазон входной мощности, дБм	от -6 до 3
Коэффициент усиления, дБ	18
Выходная мощность, дБм	от 10 до 17
Коэффициент шума, дБ	5



OOO NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Потребляемая мощность, Вт

30