



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



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

Потребляемая мощность, Вт

30