



## EDFA Array 板卡

### 产品概述

EDFA Array 板卡集成了 8 个掺铒光纤放大器，占用双槽位尺寸，可对各个放大单元采用独立控制模式，提供优良的动态性能。

### 产品特性

- 可插拔板卡设计，功耗低
- 高度功能整合，结构紧凑
- 灵活可调的输出功率，超低噪声指数
- 低损耗，高效率

### 产品规格

参数	指标
工作波长	1529 ~ 1563 nm
接收光功率	-23 ~ -3 dB
输出光功率	-3 ~ +17 dBm
典型增益	20 dB
噪声指数	5.5dB
增益平坦度	±0.5 dB
板卡宽度	1长槽位
最大功耗	40W
光口类型	LC/UPC