

Термоциклический блок N7783B

**Производитель:**

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Блок термической цикличности Keysight N7783B полностью контролируется анализатором коэффициента затухания поляризации (PER) Keysight N7782B и обеспечивает точное и повторяемое циклическое изменение температуры тестируемого волокна. Система измерения коэффициента затухания поляризации (PER), состоящая из Keysight N7782B и Keysight N7783B, демонстрирует превосходную точность и повторяемость. Простота использования и автоматизация интерфейсов, таких как аналоговые порты вывода для активного выравнивания, делают его особенно полезным для производственных сред.

Применение:

Характеристика угла сращивания.

Для характеристики оптического соединения между двумя поддерживающими поляризацию волокнами (PMF), такими как оптическое сращивание, могут использоваться два блока циклического изменения температуры (Keysight N7783B). Это устраняет влияние входной поляризации или последующих волокон на выходе и изолирует угловое смещение соединения, расположенного между двумя термоциклическими блоками.

Основные возможности и технические характеристики

- Время термического цикла: от 1 до 10 секунд
- Диапазон температурного цикла: от 0 ° С до 60 ° С
- Порты аналогового вывода