

Источник оптического излучения перестраиваемый N7714A

Источник оптического излучения перестраиваемый N7714A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Однопортовый Keysight N7711A и четырехпортовый Keysight N7714A источники оптического излучения на основе лазера с перестройкой частоты имеют версии для С- и L-диапазонов длин волн. Узкая спектральная линия излучения лазера и возможность точной настройки сетки смещения делают эти приборы идеальным источником для реалистичной нагрузки современных систем передачи данных. Обе модели, так же как и все другие перестраиваемые лазеры Keysight, могут быть настроены на любую длину волны в пределах установленного диапазона длин волн. В этом случае очень ценным качеством является совместимость по кодам с существующими испытательными установками на основе компактных и полноразмерных перестраиваемых лазеров Keysight. При использовании в качестве нагрузки систем передачи данных наиболее предпочтительным решением может быть настройка сетки лазеров как системных передатчиков путем простого изменения индекса канала. Сетка канала настраивается под стандартную частотную сетку ITU-T с интервалом, например, 50 ГГц или под сетку с произвольным интервалом. Аналогичным образом настраивается нулевая частота (базовый канал) выбранной сетки. Диапазон точной настройки 12 ГГц позволяет осуществлять расстройку частоты.

Основные возможности и технические характеристики

- Компактный четырехпортовый прибор шириной в половину стандартной 19-дюймовой приборной стойки и высотой 1U
- Гибкие возможности по конфигурированию каналов С- и L-диапазонов длин волн
- Возможность настройки на любую сетку длин волн (ITU-T 100 ГГц, 50 ГГц, 25 ГГц или на сетку с произвольным интервалом)
- Узкая спектральная линия излучения лазера (менее 100 кГц) и возможность настройки сетки смещения (более ± 6 ГГц) идеально подходят для тестирования когерентных смесителей и оптических сигналов со сложной

модуляцией

- Выходная мощность: до +15 дБм с диапазоном регулировки мощности 6 дБ
- Оснащен оптоволоконном, сохраняющим состояние поляризации излучения (PANDA)