

Кремниевая оптическая силовая головка 81620В



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики:

- Кремниевый детектор охватывает диапазон длин волн от видимого до инфракрасного: 450 - 1020 нм;
- Детектор диаметром 5 мм для волокна NA до 0,3 и открытых лучей;
- $\pm 2,2\%$ неопределенности в исходных условиях;
- Низкий уровень шума для измерений до -90 дБм оптической мощности;

Описание

Семейство оптических силовых головок 8162xВ обеспечивает точные измерения мощности с помощью детектора большой площади, размещенного в удаленной головке в целях обеспечения гибкости позиционирования. Функциональность включает усреднение времени от 100 мкс до 10 с, автоматическое определение мощности, мониторинг минимальных и максимальных значений и регистрацию до 20 тыс. Выборок. Волоконные адаптеры доступны для обычных типов разъемов, в том числе ленточных волоконных коннекторов МТ и безболочечных волоконных зажимов.

Тип адаптера D-образного сечения удерживается магнитно для быстрой смены адаптера. Головки также включают съемное кольцо адаптера 81624DD для использования с адаптерами резьбового типа. Головки подключаются к 816-кратным основным блокам с использованием одноканального 81618А или 81619А двухканального интерфейсного модуля.