

Головка оптической мощности 81628В на 40 дБм



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики

- Высокие уровни входной мощности до 40 дБм с интегрирующей сферой;
- Интегрирующая сфера для высоких уровней мощности 40 дБм;
- Широкая диафрагма диаметром 8 мм;
- Съёмный радиатор для входной мощности выше 2 Вт.

Описание

Оптическая головка 81628В имеет встроенную интегрирующую сферу с калибровкой, зависящей от длины волны, для точных измерений мощности. Распределение мощности на большой поверхности от детектора обеспечивает линейность и температурную стабильность. 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, включая зажимы из волокна без оболочки.

81628В используется с адаптерами резьбового типа. Когда адаптер снят, диафрагма диаметром 8 мм доступна для ввода в открытые рамы или настраиваемые оптоволоконные держатели. Головки подключаются к 816х основным блокам с использованием одноканального 81618А или 81619А двухканального интерфейсного модуля.

Преимущества:

- Эта измерительная установка обеспечивает распределение высокой мощности поровну со всеми частями сферы, избегая частичных горячих точек, которые гарантируют долгий срок службы и бескомпромиссную надежность.