

## Модульный измеритель мощности серии P Keysight N8262A

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

Утвержденный тип средств измерений. Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 57386-14.

Измеритель мощности Keysight N8262A серии P позволяет автоматизировать измерения пиковой и средней мощности, а также отношения пиковой к средней мощности. Измерители N8262A помогают уменьшить размеры измерительной установки и упростить ее конфигурацию. Приборы соответствуют классу C стандарт LXI и совместимы с существующим испытательным оборудованием, поэтому ваша система будет сразу готова к работе.

Благодаря интерфейсу LAN измерители мощности Keysight N8262A обеспечивают более низкую стоимость владения, чем приборы стандартов PXI или VXI. Другие ключевые возможности приборов включают ширину полосы частот видеосигнала 30 МГц и совместимость по кодам с измерителями мощности Keysight серий EPM-P и P.

### **Найдите нужный измеритель/преобразователь мощности**

Стандартный комплект поставки, доступные опции и принадлежности.

### **Загрузка программного обеспечения**

Загрузите последнюю версию программного обеспечения для анализа мощности N1918A. Программное обеспечение N1918A позволяет расширить возможности по измерению и анализу мощности с помощью измерителей мощности с шиной USB серии U2000, измерителей мощности серии P N1911A/N1912A и модульных измерителей мощности N8262A.

### **Автоматизация измерений — быстро, просто, доступно**

Программное обеспечение Keysight VEE и аппаратные средства ввода/вывода обеспечивают простоту и гибкость настройки и автоматизации измерительной системы для конкретного приложения.