

E4413A Преобразователь мощности серии E с широким динамическим диапазоном

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Утвержденный тип средств измерений. Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 57163-14.

Диодный преобразователь мощности Keysight E4413A обеспечивает измерение средней мощности непрерывных сигналов от -70 дБм до +20 дБм (динамический диапазон 90 дБ) в диапазоне частот от 50 МГц до 26,5 ГГц.

Основные возможности и технические характеристики

- Высокая скорость измерений: до 400 отсчетов в секунду при использовании совместно с измерителем мощности E4416A
- Широкий динамический диапазон: от -70 дБм до +20 дБм
- Диапазон частот: от 50 МГц до 26,5 ГГц (до 33 ГГц со специальными опциями)
- Калибровочные коэффициенты и поправочные коэффициенты для компенсации нелинейности и температурной погрешности записаны в EEPROM
- Чрезвычайно низкое значение КСВН для уменьшения погрешности рассогласования
- Точная калибровка и прослеживаемость до эталонов Национального института стандартов и технологии США (NIST)
- Совместимость с измерителями мощности серий EPM (N1913A/14A, E4418B/19B), EPM-P (E4416A/17A) и P (N1911A/12A)