



Анализатор E5260A

ООО «Остек-Электро»

Ильинская ул., д. 5, стр. 2, Москва, Россия, 121467
Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,
www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru

Описание

Анализатор E5260A представляет собой универсальное устройство для измерения параметров источников питания. Он имеет 4 модуля для измерения напряжения, тока, мощности и энергии. Анализатор работает в режиме реального времени и имеет встроенную базу данных для хранения результатов измерений. Он также имеет возможность подключения к компьютеру для передачи данных и управления устройством.

Компьютеризированный анализатор E5260A (VXIplug&play).

Анализатор E5260A имеет 4 модуля для измерения параметров источников питания. Он работает в режиме реального времени и имеет встроенную базу данных для хранения результатов измерений. Анализатор также имеет возможность подключения к компьютеру для передачи данных и управления устройством. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с напряжением до 100 В и током до 10 А. Анализатор также имеет возможность измерения параметров источников питания с мощностью до 100 Вт. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с энергией до 100 Дж. Анализатор также имеет возможность измерения параметров источников питания с частотой до 100 кГц. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с амплитудой до 10 В. Анализатор также имеет возможность измерения параметров источников питания с фазой до 10°. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом искажений до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом пульсаций до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом шума до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом гармоник до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом нелинейности до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом перекрестных искажений до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом интермодуляции до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом разности фаз до 10°. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом разности амплитуд до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом разности частот до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом разности фаз до 10°. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом разности амплитуд до 10%. Он имеет возможность измерения параметров источников питания с коэффициентом разности частот до 10%.