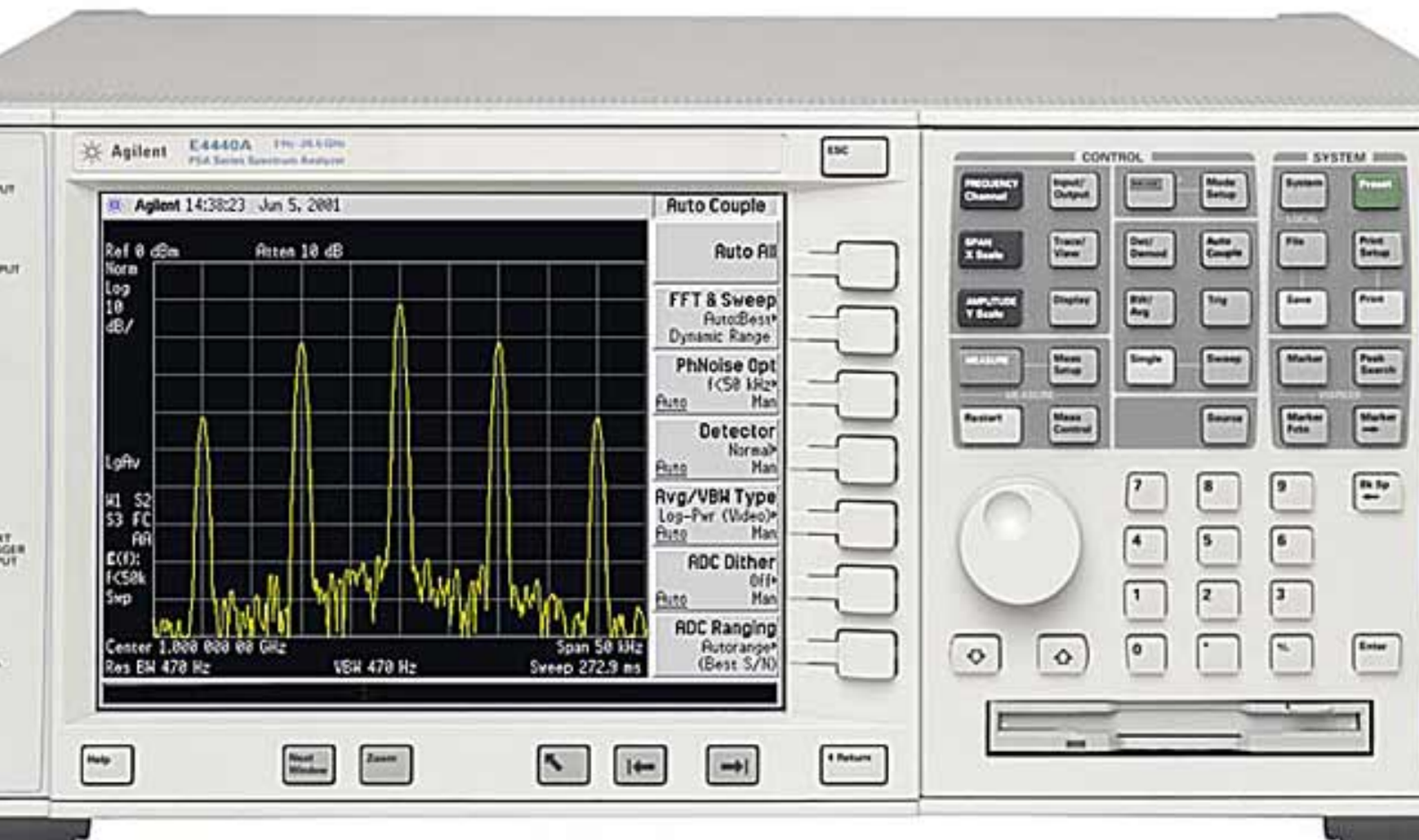


Анализаторы спектра серии PSA



Цена:

Цена по запросу

Описание

- Динамический диапазон от 116 до 122 дБ (в полосе 26,5 ГГц)
- Чувствительность от -156 до -153 дБм (в зависимости от диапазона частот)
- Фазовый шум на 1 ГГц: при отстройке на 10 кГц -118 дБс/Гц, при отстройке на 1 МГц -147 дБс/Гц, при отстройке на 10 МГц -159 дБс/Гц,
- Погрешность: суммарная амплитудная $\pm 0,24$ дБ; по полосе обзора $\pm 0,2\%$
- Минимальная длительность развертки 1 мс
- Скорость измерений ≥ 50 измерений/с. Высочайшая скорость измерений достигается путем переключения между традиционным свипированием частоты и цифровым анализом на основе БПФ
- Следящий генератор (опция)
- Полоса пропускания от 1 ГГц до 8 МГц (10% ступенями)

- Полностью цифровой тракт ПЧ обеспечивает высочайшую точность и линейность
- Самый широкий набор стандартных измерений. Возможность измерения электромагнитных помех.