

Малогабаритный осциллограф

ST16B



Малогабаритный осциллограф **ST16B** с полосой пропускания 10 МГц предназначен для исследования электрических сигналов, измерения их временных и амплитудных параметров. Тракт вертикального отклонения осциллографа позволяет исследовать сигналы в полосе частот до 10 МГц с амплитудой от 1 мВ-400 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Система отклонения по вертикали:

Ширина полосы пропускания	DC-10МГц (-3dB)
Чувствительность	10мВ/дел-10В/дел, +/-5%
Время установления	менее 35нс
Входное сопротивление	1МОм
Входная емкость	30пФ

Система синхронизации:

Источники подачи входных сигналов	Int, Ext, Line
Виды сигналов синхронизации	normal, auto, TV, trig lock
Чувствительность внутренняя	1,5 деления
Чувствительность внешняя	300мВ
Максимальное внешнее напряжение	400В
Входное сопротивление(Ext)	1МОм
Входная емкость(Ext)	20пФ

Скорость осуществления развертки	0,1мкс/дел-0,1с/дел
Напряжение калибровки	0,5В, +/-2% (1кГц+/-2%)

Размеры, мм	140x190x270
Масса, кг	3,0

Sinometer