



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 500-50-50  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ СКОПОВ, Д. 1  
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9:00-18:00  
ЗАКАЗ@ЭСКО.РУ

## зеркальный АКИП-2108 + опция 11 + LAN + GPIB



### Описание АКИП-2108 + опция 11 + LAN + GPIB

### Характеристики АКИП-2108 + опция 11 + LAN + GPIB

Число каналов	1
Виды измерений	DCV, ACV, DCI, ACI, Сопротивление, Частота/Период, Емкость, Температура, Прозвон цепи, Тест диодов
Базовая погрешность (%)	0,0016
Постоянное напряжение	1000 В
Разрешение (DCV)	10 нВ
Переменное напряжение	750 В
Разрешение (ACV)	10 нВ
Диапазон частот ACV	3 Гц...300 кГц
Постоянный ток	10 А
Разрешение (DC)	0,1 пА
Переменный ток	10 А
Разрешение (AC)	1 пА
Диапазон частот ACI	3 Гц...10 кГц
Сопротивление, максимальное	100 МОм
Разрешение (R)	10 мкОм
Частота	диапазон измеряемых частот 3 Гц...300 кГц
Разрядность индикатора	7,5
TrueRMS	да
Особенности	Выходы на передней и задней панели. Внутренний регистратор данных (до 50 КВыб/с). Развернутое меню синхронизации и запуска. Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, пределы, относительные измерения, статистика). Одновременное измерение и отображение на дисплее 2-х параметров. 4 режима отображения
Интерфейс	USB, RS-232, LAN, GPIB.