



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 302-7237
Цифровой АКИП-4152/2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание АКИП-4152/2

Характеристики АКИП-4152/2

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	2 ГГц
Максимальная частота дискретизации	10 ГГц
Максимальный объем памяти	1 ГБ
АЦП (бит)	8 бит
Сопротивление входа	1 МОм
Логические каналы	16 (опция)
Особенности	Высокая скорость обновления экрана до 2.000.000 осц./сек, 256 уровней интенсивности свечения луча. Автоматические и курсорные измерения. Математические функции, БФП (1 МБ). Программные измерительные функции вольтметра и частотомера (8 разрядов). Декодирование сигналов, стандартно - RS-232/422/485/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, опция - CAN-FD, FlexRay, SENT, AUDIO (I2S, LJ, RJ, TDM), MIL-STD-1553B, Manchester, SENT, ARINC429. Опция – логический анализатор 16 каналов. Опция – генератор сигналов 2-х каналный, 60 МГц. Опция - измерения мощности и показателей качества электроэнергии. Опция - анализ джиттера и построение глазковых диаграмм. Возможность монтажа в 19" стойку при использовании опционального комплекта.
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT емкостный сенсорный, диагональ 39,62 см, разрешение 1920 x 1080
Масса (кг)	10,5

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83