



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 350-7647
Цифровой АКИП-4149/4-S

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



По
МГ

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Об
ка

Ти
ос

Описание АКИП-4149/4-S

Высокая скорость обновления экрана до 1.000.000 осц./сек, 256 уровней интенсивности свечения луча. Режим Multi-Scopes — наблюдение сигналов в 2-х отдельных окнах с возможностью независимых регулировок параметров в каждом из каналов. Автоматические и курсорные измерения. Математические функции, БФП (4 МБ). Программные измерительные функции вольтметра и частотомера (7 разрядов). Встроенный, 2-х канальный, генератор сигналов специальной и произвольной формы до 50 МГц. Опции синхронизации и декодирования — RS232, I2C, SPI, CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay.

Характеристики АКИП-4149/4-S

Параметры	Значение
Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	500 МГц
Максимальная частота дискретизации	1,25 ГГц (2,5 ГГц в режиме объединения)
Максимальный объем памяти	250 МБ
АЦП (бит)	8 бит
Сопротивление входа	50 Ом, 1 МОм
Логические каналы	16
Особенности	Высокая скорость обновления экрана до 1.000.000 осц./сек, 256 уровней интенсивности свечения луча. Режим Multi-Scopes - наблюдение сигналов в 2-х отдельных окнах с возможностью независимых регулировок параметров в каждом из каналов. Автоматические и курсорные измерения. Математические функции, БФП (4 МБ). Программные измерительные функции вольтметра и частотомера (7 разрядов). Встроенный, 2-х канальный, генератор сигналов специальной и произвольной формы до 50 МГц. Опции синхронизации и декодирования - RS232, I2C, SPI, CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay.
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT емкостный сенсорный, диагональ 20,32 см, разрешение 800x480
Масса (кг)	4,5