



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 350 7337
Цифровой АКИП-4149/3-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-4149/3-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 каналный, генератор сигналов специальной и произвольной формы до 50 МГц. Опции синхронизации и декодирования - RS232, I2C, SPI, CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay.

Характеристики АКИП-4149/3-S

| Параметры | Значение |
|------------------------------------|--|
| Тип осциллографа | Цифровой |
| Число каналов | 2 |
| 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 каналный, 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 |