



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 330 7637
Цифровой АКИП-4148/4

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-4148/4

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). Опции синхронизации и декодирования - RS232, I2C, SPI, CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay. Опция – логический анализатор 16 каналов.

Характеристики АКИП-4148/4

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	4
Полоса пропускания	300 МГц
Максимальная частота дискретизации	5 ГГц
Максимальный объем памяти	100 МБ
АЦП (бит)	8 бит
Сопrotивление входа	50 Ом, 1 МОм
Логические каналы	16 (опция)
Особенности	Высокая скорость обновления экрана до 1.000.000 осц./сек, 256 уровней интенсивности свечения луча. Математические функции, БФП (4 МБ). Программные измерительные функции вольтметра и частотомера (7 разрядов). Декодирование сигналов, стандартно - RS232/UART, I2C, SPI. Опция - CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay, I2S, SENT, AUDIO. Опция – логический анализатор 16 каналов. Опция – генератор сигналов 2-х канальный, 50 МГц, с функцией амплитудно-частотного анализа.
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT емкостный сенсорный, диагональ 25,65 см, разрешение 1280 x 800
Масса (кг)	3,8

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83