

Keysight 34970A and 34972A Data Acquisition and Switching

The 34970A is an industry leader in small to medium applications. The 34972A offers LAN and USB so customers can easily connect, configure and acquire data on the bench, on the network or in the field. The 34980A extends the capability for medium to large scale applications:



High quality switching with built-in 6 1/2 Digit Digital Multimeter (DMM)

- Wide variety of switching: General purpose, multiplexer, matrix, RF, μ W, and μ W relay driver
- Internal DMM measures DC/AC voltage and current, resistance, temperature, frequency/totalize
- Digital to analog converters for analog output
- Digital input and output



Key features

- 34970A/34972A LXI DAC/switch unit (3-slot, up to 60 2-wire channels)
- Internal 6 1/2 DMM for precision measurements
- Easy-to-read display to monitor the setup and measured values
- Easy-to-use front panel for manual setup control
- 34970A computer interfaces: GPIB, RS-232
- 34972A computer interfaces: LAN, USB
- 34972A: Adds graphical web interfaces and USB memory port for remote applications
- Eight different plug-in modules for 34970 & 34972
- SCPI programming language, drivers and data logger software included



Learn more at: www.keysight.com

Find us at www.keysight.com

This information is subject to change without notice. © Keysight Technologies, 2019, Published in USA, June 27, 2019, 5989-8706END1

Uncompromising performance

- High precision measurements
- High quality switching
- High productivity software

34970A/34972A plug-in modules

Part	Description
34901A	20 channel GP mux
34902A	16 channel hi speed mux
34908A	40 channel Single-Ended mux
34903A	20 channel actuator/switch
34904A	4x8 matrix
34905A	50 Ω RF mux
34906A	75 Ω RF mux
34907A	Multifunction

34970A/34972A data acquisition accessories

Part	Description
34830A	BenchLink Data Logger Pro Software license
34307A	10-pack J-type thermocouples
34308A	5-pack 10-k Ω thermistors

Learn more at: www.keysight.com

Everything you need to know about the mainframes

Features	34970A	34972A
Analog measurements	Voltage, current, resistance, frequency and temperature	
Digital IO	Up to 48 bits	
Analog output	-10 V to +10 V, 20 mA	
Multiplexing	Max 120 1-wire, 60 2-wire	
Matrix	Max 96 crosspoints	
General purpose	Max 60 switches	
RF multiplexing	Max 24 channel, 2 GHz	
Graphical web interface	N/A	Yes
USB memory port	N/A	Yes
Interface	GPIB, RS-232	LAN, USB

Please consult with your distributor for final pricing.

For more information on Keysight switches please visit:

www.keysight.com/find/34970A

www.keysight.com/find/34972A

www.keysight.com/find/34980A

KEYSIGHT SERVICES

Accelerate Technology Adoption. Lower costs.

www.keysight.com/find/services

Keysight Services helps you improve productivity and product quality with our comprehensive service offerings of one-stop calibration, repair, asset management, technology refresh, consulting, training, and more.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.