



TR100-A Temperature Data Logger with Digital Display

Amprobe's Model TR100-A takes temperature reading in a compact size unit. Use the included Amprobe software for recording measurements to your personal computer. Set up these parameters for recording: Sample interval timing, Start/Stop, Date and Time, HI/LO Alarm Threshold, Unit Selection, and number of Memory points.

- Instrument for indoor air quality monitoring
- Wall mountable
- Digital display
- Air Temperature displays in Celsius/Fahrenheit is selectable
- Offers visible LEDs warnings to monitor IAQ condition
- Small size design with USB interface.
- Memory points selection : 1000, 2000, 4000, 8000, 12000, 16000
- Includes USB Cable, Download Suite Software CD, User Manual and Battery
- IP65 rated for dust and moisture

No hassle warranty

No waiting.

*No shipping
charges.*



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)





TR100-A Temperature Data Logger with Digital Display

Data Sheet

Specifications

General	
Display	3¾ digit liquid crystal display (LCD) with a maximum reading of 1999
Sampling points	1K / 2K / 4K / 8K / 12K / 16K
Resolution	Temperature: 0.1°C / 0.1°F
LED	Red: Hi, LO Alarm; Yellow: Record
Low battery indication	The "Batt" is displayed when the battery voltage drops below the operating level
Auto power off	Approx 10 minutes
Operating environment	-10°C to 60°C (14°F to 140°F), 0 to 100 %RH
Storage temperature	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F), 0 to 100 %RH
Measurement ranges	Temperature Internal sensor -40°C to 85°C (-40°F to 185°F) External probe -40°C to 100°C (-40°F to 212°F)
Sensor	Silicon photodiode and filter
Altitude	2000m, indoor operation
Power supply	1 X 3V coin battery IEC-CR2032
Battery life	2 years with 7200-sec sampling rate
Dimensions	75.5 x 53 x 23.5 mm (2.95 x 2.16 x 0.9 in)
Weight	0.02 kg (0.044 lb)
Accuracy	Temperature ± 0.6°C (-20°C to 50°C); ± 1.2°C for all others ± 1°F (-4°F to 122°F); ±1.2°F for all others
Mechanical	
IP Rating	IP65
Agency Approvals & Certifications	CE - EMC Conforms to EN61326-1

INCLUDED & REPLACEMENT PARTS

USB Cable
Download Suite CD
Instruction Manual

Amprobe® Test Tools
website: www.Amprobe.com
email: info@amprobe.com
Everett, WA 98203
Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe
Amprobe Test Tools Europe
Beha-Amprobe GmbH
In den Engematten 14
79286 Glottertal, Germany
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

©2009 Amprobe Test Tools. All rights reserved.
4/2009 3358064 Rev B

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А