



TH-1 Relative Humidity / Temperature Probe Style Meter

Take this small portable RH/Temp meter, Model TH-1 anywhere for those quick comfort-level measurements. Easy to read dual display with Data Hold to freeze measurement result on the screen. Precision capacitive RH sensor with twist-able protective cap.

Compact size goes and measures anywhere

Dual display for RH and Temperature

Also measures Wet Bulb and Dew Point

Put meter into metric or English for measurement results

Stores Min/Max readings for comparisons

Data Hold function

**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)



Specifications

General Specifications	
Sensor	Electronic Capacitance Polymer Film Sensor
Range	Relative Humidity 0 to 100% Temperature -20 to 50°C (-4 to 122°F) DP / WB -20 to 59.9°C / -5 to 59.9°C (-4 to 139.8°F / 23 to 139.8°F)
Accuracy	Relative Humidity ±4%RH from 10 to 95%RH, +5%RH (0 to 10, 95 to 100%RH) @ 25°C (77°F) non-condensing Temperature ±0.6°C (±1°F)
Resolution	0.1%, 0.1°C / 0.1°F
Electrical	
Battery	1 X CR2032 (included)
Battery Life	150 Hours
Power Consumption	<2.0mA
Mechanical	
Size	17.5 × 4.2 × 1.6cm (6.89 x 1.65 x 0.63 in)
Weight	0.052 kg (2 oz.)
Environmental	
Operating Humidity	0 to 100% RH
Operating Temperature	-20 to 50°C (-4 to 122°F)
Storage Temperature	-20 to 50°C (-4 to 122°F)
Agency Approvals & Certifications	
	CE

ACCESSORIES

Carrying Case



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

©2008 Amprobe Test Tools. All rights reserved.
 02/2012 3358110 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