

Dual Laser InfraRed Thermometers

Dual Laser Targeting

Indicates ideal measuring distance. Choose from 12" or 30" distance model where two laser points converge to 1" target spot

Features:

- Dual laser for accurate target
- White backlit dual LCD display
- Fast 0.15 second response time with Max display
- Adjustable emissivity increases measurement accuracy for different surface
- Adjustable High/Low set points with audible alarm alerts user when temperature exceeds the programmed set points
- Lock function for continuous readings
- Double molded housing
- Complete with pouch case and 9V battery



Dual Laser

Our Fastest and Easiest-to-use IR Thermometer

- ✓ Dual lasers identify exact measuring spot when they converge to a single spot
- ✓ 30" or 12" distance models
- ✓ Fast response is ideal for quick checks of multiple spots in a process or for catching spikes in temperature



Fast response captures hot spots



Two laser points converge at a distance of 30"/76.2cm (model 42512) or 12"/30.5cm (model 42511) and form a 1" (2.5cm) spot.



Max hold indicates and holds the peak temperature for easy identification of hot spots

Specifications	42511	42512
Laser Convergence Distance	12" (30.5cm)	30" (76.2cm)
Range	-58 to 1100°F (-50 to 600°C)	-58 to 1832°F (-50 to 1000°C)
Repeatability	±0.5% or 1.8°F/1°C	±0.5% or 1.8°F/1°C
Basic Accuracy	±(1% of rdg + 2°F/1°C)	±(1% of rdg + 2°F/1°C)
Max resolution	0.1°F/°C	0.1°F/°C
Emissivity	0.10 to 1.00 Adjustable	0.10 to 1.00 Adjustable
Field of View (Distance to Target)	12:1	30:1
Dimensions	5.7x4x1.6" (146x104x43mm)	5.7x4x1.6" (146x104x43mm)
Weight	5.7oz (163g)	5.7oz (163g)

Ordering Information:

- 4251112" distance Dual Laser InfraRed Thermometer
 4251230" distance Dual Laser InfraRed Thermometer
 42512-NIST30" dist. Dual Laser InfraRed Thermometer w/ Calibration Traceable to NIST.



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9