

Heavy Duty Light Meters

Datalogging Model Available

Automatically stores up to 16,000 readings or manually store/recall up to 99 readings.

Features:

- HD450 Datalogger model automatically stores up to 16,000 readings or manually store/recall up to 99 readings
- Wide range to 40,000Fc or 400,000 Lux
- Cosine and color corrected measurements
- Utilizes precision silicon photo diode and spectral response filter
- Peak mode (10mS) captures highest reading
- Relative mode indicates change in light levels
- Min/Max and Data Hold
- Large backlit LCD display with 40-segment bar graph
- Heavy Duty rugged double molded housing
- Built-in USB port
- Includes light sensor with 3ft (1m) cable and protective cover, Windows[®] compatible software with USB cable, hard carrying case, and 9V battery



Model HD400

Model HD450
Datalogger

Ordering Information:

- HD400**Heavy Duty Light Meter
HD400-NIST ..Heavy Duty Light Meter with Calibration Traceable to NIST
HD450Heavy Duty Datalogging Light Meter
HD450-NIST ..Heavy Duty Datalogging Light Meter with Calibration Traceable to NIST
TR100Tripod for meters with tripod mount feature

Specifications	
Fc Range	40, 400, 4000, 40.00kFc
Lux Range	400, 4000, 40k, 400kLux
Accuracy	±5% rdg
Max Resolution	0.01Fc/0.1Lux
Datalogging (HD450)	16,000 continuous readings; 99 selected readings
PC interface	USB
Dimensions	6.7 x 3.1 x 1.6" (170 x 80 x 40mm)
Weight	13.7oz (390g)

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