



Quality Products. Service Excellence.

100-240 VAC / 10A IEC Double Pole Switched Rackmount Outlet Strip

1582E DP Series

Features



- On-Off switch is rocker type (double pole, single throw) with green light.
- Rated 100-240VAC (TUV), 120-240VAC (UL), 10A, 50/60Hz
- Designed for power distribution on front or rear of unit with IEC power cords.
- 1U horizontal 19" rackmount installation.
- All steel housing with black powder coat finish.

Specifications

- Includes 10A circuit breakers to prevent accidental line overload.
- cULus listed to UL 60950-1 (2nd Edition); Amd1 + Amd2, and CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 (2nd Edition); Amd1 + Amd2.
- cULus Listed UL 62368-1 (2nd Edition), 2014-12-01, and CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 (2nd Edition).
- TÜV certified to EN 60950-1:2006/A2:2013-09, and IEC 60950-1 (ed.2); am1;am2
- TÜV-SUD Certified to EN 62368-1:2014/A11:2017, and IEC 62368-1:2014 (2nd Edition)
- TÜV-SUD tested for EMC Compliance to EN 55032:2012 (CISPR 32:2012) & EN 55024:2010 (CISPR 24:2010).
- CE compliant to the European Low Voltage Directive 2014/35/EU.
- CE compliant to the European EMC Directive 2014/30/EU.



Accessories

- Mounting Hardware
- Rail Depth Adapter Kit
- Input Accessory Cords

Part No.	Overall Dimensions			Number of Outlets		Outlet Type	Inlet Type	Inlet Location
	Height	Width	Depth	Front	Rear			
1582H8E1BKDP	1.72	19.00	2.66	8	0	C13	C14	Rear

With Illuminated									
On/Off Switch	Overall Dimensions			Number of Outlets		Outlet	Inlet	Inlet	
Part No.	Height	Width	Depth	Front	Rear	Type	Type	Location	
1583H8E1BKDP	1.72	19.00	2.66	0	8	C13	C14	Rear	

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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