



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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.