



## Розеточные блоки Panduit SmartZone™ G5 PDU

Розеточные блоки SmartZone™ G5 PDU помогают оптимизировать энергопотребление в центрах обработки данных, увеличить энергоэффективность и эффективность работы и сократить дорогостоящие простои. Они контролируют питание оборудования стойки, например, серверы приложений, маршрутизаторы, коммутаторы и устройства хранения данных.

Блоки розеток Panduit™ SmartZone™ G5 PDU с подключением напрямую через сеть безопасно и эффективно управляют питанием и распределяют его на несколько устройств через один разъем питания.

### Состав семейства SmartZone™ G5 PDU:

- SmartZone™ G5 базовые блоки распределения питания
- SmartZone™ G5 интеллектуальные блоки розеток:
  - ПДУ с мониторингом входного тока – серия MI
  - ПДУ с мониторингом входного тока и управлением розетками – серия MS
  - ПДУ с мониторингом в каждой розетке – серия MPO
  - ПДУ с мониторингом и управлением в каждой розетке – серия MSPO



### Преимущества:

- ЖК-дисплей отображает энергопотребление розеточных блоков в режиме реального времени и заранее оповещает о превышении пороговых значений, снижая риск перегрузки схемы
- Последовательное включение розеток с задержкой предотвращает перегрузки при запуске оборудования
- Работа при температуре окружающего воздуха до +60 градусов Цельсия
- Запатентованный высокоплотный дизайн розеток
- Возможность передачи данных в две локальные сети одновременно
- Подключаемые датчики температуры, влажности, открытия дверей и т.д. не требуют абсолютно никакой настройки, подключение plug & play
- Поддержка шнуров питания с защитой от случайного отключения с обеих сторон
- Горячая замена или перевертывание экрана без выключения ПДУ
- 3 года гарантии