



## Система электропитания Eltek MPSU 200

### Описание:

Источник **Eltek MPSU 200** является модульной системой электропитания и представляет собой секцию, устанавливаемую на стойку. **Eltek MPSU 200** разработан специально для размещения на базовых станциях телекоммуникационных систем сотовой связи, в уличных аппаратных шкафах, а также в серверных помещениях и центрах обработки данных.

Источник разработан, чтобы удовлетворить потребность пользователей в системах электропитания меньшего размера и большей компактности.

Различные типы поставки распределительных панелей, единый выход (на лицевой панели), 6-канальная распределительная панель с автоматическими выключателями или 14 канальная панель с плавкими стеклянными предохранителями, позволяют использовать 6 (с 6-ю или 14-ю выходными линиями) или 8 (одна выходная линия) 200W выпрямителей SMPS 200. Каждый выпрямительный модуль может питаться от 2х отдельных аккумуляторов, подключаемых через 30А автоматический выключатель(МСВ). Для предотвращения разряда аккумуляторов модуль контроля и управления AL 175 контролирует отключение батарей при низком напряжении (LVBD).

### Технические характеристики:

- Максимальное количество выпрямителей – 6 или 8
- Входное напряжение:  
1 фаза 230 VAC
- Частота 45-66 Гц
- Диапазон рабочих температур: -  
40 + 60°C
- Диапазон температур хранения: -  
40 + 85°C
- Габаритные размеры (ШхГхВ),  
мм:  
482x267x134 (3 U)
- Вес без выпрямителей:  
8кг
- Выпрямитель  
SMPS 200
- Мониторинг:  
AL 175NT



### Характеристики распределительной панели:

1. до 6 МСВ нагрузок (2 – 40 А)
2. до 14 входных линий (5 или 10 А)

Стандартное использование:

- Стандарты безопасности 60950, UL 60950
- EMC:  
ETSI EN 300 386 V.1.3.1. (телефонная связь, электрическая сеть, телекоммуникации)  
EN 61000-6-3 (эмиссия, легкая промышленность)  
EN 61000-6-2 (промышленность)
- Стандарты экологии  
ETSI EN 300 019-2  
ETSI EN 300 132-2