



Блок питания с контроллером LFPS PS3002 для шасси LIGHT FLASH II

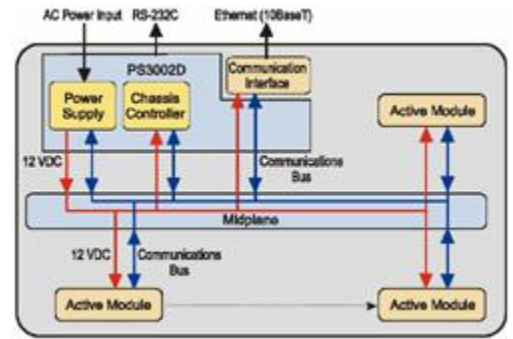
Производитель VECTOR <http://hfc-rus.vector.com.pl/>



Дистрибьютор на Украине ООО «Ультрателеком»
Адрес: 01034, Украина, Киев, ул. Владимирская, 48, Tel/fax: +38(044) 494-22-29, 238-68-37,
e-mail: konstantin@ultratelecom.kiev.ua, сайт www.ultratelecom.kiev.ua

Кратко:

- Блок питания 216W со встроенным контроллером шасси CH3000
- Автоматическое определение контроллером установленных в шасси устройств
- Монтаж и демонтаж типа plug-and-play
- Резервирование и равномерное распределение питания (2блока питания в шасси CH3000)
- Система термической защиты блока питания
- Защита от перенапряжения и короткого замыкания
- Установка спереди и сзади шасси CH3000
- Широкий диапазон входного напряжения 90-132 VAC и 180-264 VAC

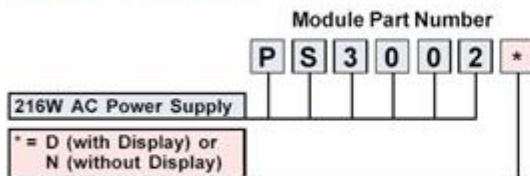


LFPS PS3002 – блок питания с высокой выходной мощностью (216W) и встроенным контроллером монтажного шасси CH3000. Блок питания производит преобразование сетевого напряжения 90-132 VAC и 180-264 VAC на внутреннее напряжение питания для шасси 12VDC. Установка в шасси CH3000 двух блоков питания предоставляет возможность резервирования питания и его равномерного распределения.

Устройство функционально является контроллером для всех модулей установленных в шасси CH3000, что позволяет считывать и настраивать их актуальные параметры работы, просматривать точную информацию о сигнализации неисправностей и её историю, а также устанавливать лимиты сигнализации. Эту возможность предоставляет ЖК дисплей с джойстиком и портом RS232 на передней панели устройства (программное обеспечение CMS). Дистанционное управление и контроль над установленными в шасси модулями производится через опциональный коммуникационный модуль LFCM CX3001 совместимый с SNMP (программное обеспечение OTS или EMS).

Обозначения

Ordering Information



Required Module Back Plate
B P - P 1
 Back Plate is included with ordered module.



Техническая спецификация

Размеры см	33 см x 11 см x 5 см
Вес, кг	1.4 кг
Занимаемое место в шасси	2 из 16 слотов
Диапазон температур рабочий/хранения	-20C/+65C/-40C/+85C
Допустимая влажность	5-95%
Входное напряжение, В AC 47-63Гц	220В (180-264В) / 115В (90-132В)
Входная защита по току (предохранители)	5А
Выходное напряжение	12 В, DC
Выходная мощность	216 Вт
Индикация	5 индикаторов