

# Управление электропитанием Delta InfraSuite

Стоечные блоки распределения электропитания (rPDU) – серия ViLink, тип с мониторингом

## VM-Y48A48P

С функцией мониторинга по входу и управления по каждой розетке, 48 A, 346–415 В перем. тока, соединение по схеме «звезда», Zero U, вертикальный, IEC60320-C13 (30), IEC60320-C19 (18)



Модель	PDUA31ADVA23500
<b>ВХОД</b>	
Фазы входа	Три фазы
Входное напряжение	346–415 В перем. тока, соединение по схеме «звезда»
Входная частота	50/60 Гц
Входной штекер	IEC60309 (3P+N+E), 6Н, 63 А
Номинальный ток (фаза)	48 А
Номинальная мощность	33,3 кВА
<b>ВЫХОД</b>	
Выходное напряжение (на выход)	200–240 В перем. тока
Выходные розетки (количество)	IEC60320-C13 (30), IEC60320-C19 (18)
Максимальный выходной ток (на выход)	IEC60320-C13: 10 А, IEC60320-C19: 16 А
Защита выхода (количество)	Однополюсные гидромагнитные автоматические выключатели 20 А, 10 kAIC (9)
<b>УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ</b>	
С мониторингом	С функцией мониторинга по входу и управления по каждой розетке (V, I, W, Wh, VA, PF, THDi, THDv)
Точность	IEC 62053-21 класс 1 (1%)
Локальный дисплей	С функцией автоматического поворота экрана, 7-сегм. светодиодный
<b>ИНТЕРФЕЙС СВЯЗИ</b>	
Контроллер дистанционного мониторинга (RMC)	Возможность «горячей» замены, без использования инструментов
Сетевое подключение	RJ45
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с Ethernet
Поддерживаемые протоколы	HTTP, HTTPS, SSH, SSL, SNMP V1/V2c/V3, IPv4, IPv6
Последовательное подключение	Шина CAN через RJ11
Максимальное количество устройств для последовательного подключения	До 40 rPDU на IP-адрес
Поддерживается порт датчика контроля состояния окружающей среды	RS-485 через RJ45
Поддерживается память данных USB 2.0	Экспорт журнала данных, экспорт журнала событий
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Режим монтажа	Стоечное исполнение
Форм-фактор	Zero U, вертикальный
Длина входного шнура питания	2 м (6,56 фута)
Размеры (В x Ш x Г)	2325 x 58 x 60/100 мм (91,5 x 2,3 x 2,4/3,9 дюйма)
Масса нетто	10,5 кг (23,1 фунта)
Габариты брутто (В x Ш x Г)	2556 x 297 x 183 мм (100,6 x 11,7 x 7,2 дюйма)
Масса брутто	15 кг (33 фунта)
<b>ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>	
Рабочая температура	0–50 °C (32–122 °F)
Рабочая влажность	Относительная влажность 8~85%, без конденсации
Рабочая высота	0~3000 м (0~10 000 футов)
Температура хранения	От -40 до 80 °C (от -40 до 176 °F)
Влажность при хранении	Относительная влажность 5~95%, без конденсации
Высота хранения	0~15 000 м (0~50 000 футов)
<b>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ</b>	
Сертификат безопасности	CE, UKCA
Сертификация ЭМС	CISPR32 класс A, CISPR35
Устойчивое развитие	RoHS, REACH

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

