



Источник бесперебойного питания Dahua PFM350-900-A

Артикул: **PFM350-900-A** | Производитель: **Dahua** | Источник бесперебойного питания

Источник бесперебойного питания Dahua PFM350-900-A — оборудование электропитания производства Dahua Technology. Исполнение: питание 150-275 В перем. тока, рабочая температура 0...+40 °C, габариты 360 × 122 × 195 мм.

Ключевые особенности

- Питание 150-275 В перем. тока.
- Условия эксплуатации: работа при 0...+40 °C, корпус сталь + пластик.

Технические характеристики

Хранение данных	
Температура хранения	От +0 до +40 °C
Влажность хранения	0-90% (отн. влажность)
Электропитание	
Коэффициент мощности	0.85
Встроенный аккумулятор	есть
Тип аккумулятора	Lead-acid аккумулятор
Условия эксплуатации	
Температура эксплуатации	От +0 до +40 °C
Влажность эксплуатации	0-90% (отн. влажность)
Конструкция	
Габариты изделия	360 мм × 122 мм × 195 мм (14.17" × 4.80" × 7.68")
Габариты упаковки	473 мм × 236 мм × 310 мм (18.62" × 9.29" × 12.20")
Материал корпуса	Сталь + пластик
Цвет корпуса	Чёрный
Вес нетто	11 кг
Вес брутто	11.7 кг
Дополнительные параметры	
Ёмкость	1500 VA
Входное напряжение	150-275 В перем. тока
Входной ток	4.3 А
Номинальная частота на входе	50/60 Гц
Выходное напряжение	220 В перем. тока ± 10%

Дополнительные параметры	
Длина входного кабеля	1 м

Область применения

[Применяется в системах безопасности коммерческих и промышленных объектов. Компания «Инфотехновации» обеспечивает поставку оборудования Dahua, проектирование, монтаж и пусконаладку системы под ключ.]

О документе. Настоящая техническая спецификация подготовлена ООО «Инфотехновации» на основании официальной технической документации производителя Dahua и не является документом производителя. Оригинальный паспорт (datasheet) на английском языке приложен к карточке товара отдельным файлом. Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления; уточняйте актуальные данные при заказе.

Источник данных: Официальные характеристики Dahua Technology, страница изделия PFM350-900-A