

Сверхкомпактный автомобильный преобразователь серии INT мощностью 375 Вт с 1 универсальным выходным разъемом 230 В / 50 Гц

НОМЕР МОДЕЛИ: PVINT375



Описание

Питание электрических приборов в автомобиле с помощью преобразователя Tripp Lite модели PVINT375 серии INT. Преобразует постоянное напряжение 12 В, поступающее через гнездо автомобильного прикуривателя, в переменное напряжение измененной синусоидальной формы, пригодное для питания оборудования 220-240 В/50 Гц. Мощность 375 Вт при длительной нагрузке/пиковая 600 Вт при кратковременной нагрузке позволяет осуществлять питание портативных компьютеров, зарядных устройств, телевизоров, видеомагнитофонов, игровых систем и маломощных механических инструментов. В универсальную розетку можно подключать разъемы международных типов, а также принятые во Франции, Германии и Великобритании. Прочная конструкция металлического корпуса выдерживает небрежное обращение, при этом она очень компактная и весит примерно 1 кг. Предупреждающий сигнал и автоматическое завершение работы при понижении напряжения предотвращает глубокий разряд батареи. Оснащен выключателем питания с подсветкой, предохранителем, заменяемым пользователем, встроенным вентилятором охлаждения и входным шнуром длиной 1 метр.

Свойства

- Преобразует постоянное напряжение 12 В в переменное напряжение измененной синусоидальной формы, пригодное для питания оборудования 220-240 В/50 Гц
- Входной шнур постоянного тока длиной 1 м для подключения к любому автомобильному прикуривателю 12 В
- Мощность 375 Вт при длительной нагрузке/пиковая 600 Вт при кратковременной позволяет осуществлять питание разнообразных электронных нагрузок
- В универсальную розетку можно подключать разъемы международных типов, а также принятые во Франции, Германии и Великобритании
- Прочный металлический корпус
- Компактная конструкция высокочастотного преобразователя весит примерно 1 кг
- Предупреждающий сигнал о понижении входного напряжения извещает пользователя при понижении напряжения автомобильной батареи начиная с 10,5 В
- Автоматическое отключение при понижении напряжения до 10 В предотвращает глубокий разряд батареи
- Выключатель питания с подсветкой визуально показывает включенное состояние

Основные возможности

- Вход: 12 В=; выход: 230 В~; 1 универсальная розетка международного формата
- Выходная мощность 375 Вт при продолжительной работе
- Удобный разъем для включения в прикуриватель

Комплект поставки

- Система преобразователя постоянного напряжения в переменное PVINT375
- Руководство пользователя.
- Гарантийные обязательства.

- Защита от перегрузки с помощью автомобильного предохранителя, заменяемого пользователем
- Встроенный вентилятор защищает систему от перегрева во время периодов продолжительного использования
- Привлекательная розничная упаковка с полноцветным дизайном

Спецификации

ОБЗОР	
Код UPC	037332119285
ВХОД	
Максимальный входной ток / мощность	При длительной полной нагрузке – 25 А при 12 В=, без нагрузки – 0,24 А при 12 В=
Тип входного подключения	Подключение входного разъема через гнездо 12 В= автомобильного прикуривателя
Сведения о длине входного шнура	Входной шнур длиной 1 м для проводного подключения, сечение 2 мм, 2-жильный
Совместимость по напряжению (В=)	12
ВЫХОД	
Совместимость по частоте	50 Гц
Выходное напряжение чистой синусоидальной формы	Нет
Поддержание номинального(-ых) выходного(-ых) напряжения(-й)	230 В
Выходные розетки	(1) Универсальные розетки
Номинальная выходная мощность в непрерывном режиме (Вт)	375
Пиковая выходная мощность (Вт)	600
Стабилизация выходного напряжения	Поддерживается импульсно-модулируемое напряжение 230 В ($\pm 10\%$) со ступенчатой аппроксимацией синусоиды
Регулировка выходной частоты	50 Hz (+/- 5 %)
Защита от перегрузки	Автомобильный входной предохранитель 40 А
БАТАРЕЯ	
Системное напряжение постоянного тока (В)	12
ИНТЕРФЕЙС , ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и УПРАВЛЕНИЯ	
Переключатели	Выключатель сети с подсветкой клавиши
Звуковой сигнал	Аварийные индикаторы показывают наличие перегрузки или низкое напряжение постоянного тока — 10,5 В или менее.
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	

Материал конструкции	Алюминий, сталь
Метод охлаждения	Вентилятор
Транспортные габариты (ВхШхГ, дюймы)	7.20 x 2.50 x 8.70
Транспортные габариты (ВхШхГ, см)	18.29 x 6.35 x 22.10
Транспортировочная масса (фунты)	2.50
Транспортировочная масса (кг)	1.13
Габаритные размеры (ВхШхГ, дюймы)	2.000 x 4.250 x 7.750
Габаритные размеры (ВхШхГ, см)	5.08 x 10.8 x 19.69
Масса изделия (фунты)	2
Масса изделия (кг)	0.91
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Относительная влажность	0-95%, без образования конденсата.
ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНОЕ СООТВЕТСТВИЕ	
Product Compliance	RoHS
ГАРАНТИЯ И ПОДДЕРЖКА	
Гарантийный период (все страны)	Ограниченная гарантия сроком 1 год

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.