## VR-PR1000D





- Цифровой дисплей для контроля выходного напряжения
- Светодиодные индикаторы для контроля над состоянием системы
- Защита от перепадов напряжения в сети
- Многошаговый автоматический регулятор напряжения
- Защита от перегрузки и перегрева
- Защита телефонного / факсового / модемного соединения
- Защита от электромагнитных помех
- Возможность подключения нескольких устройств

## Технические характеристики:

Номинальная мощность: 1000 ВА / 600Вт

Технология: автоматический регулятор, релейного типа (улучшенная схема)

 Диапазон входного напряжения:
 140 - 260 В

 Входная частота:
 50 / 60 Гц

 Выходное напряжение:
 220 В

 Выходная точность:
 8%

 КПД:
 98%

Фазность: однофазный

Соответствует стандартам: СЕ, ЕN60950, EN55024

Защита цепи: прерыватель

Умная система охлаждения: нет

 Рабочая температура:
 0~40 град. Цельсия

 Температура хранения:
 -15~45 град. Цельсия

**Рабочая влажность:** 10~102% RH, некондерсирующийся

**Размеры в упаковке(ШхГхВ):** 400x125x100 мм

 Вес (нетто):
 2.26 кг

 Цвет:
 черный