

VR-PR500D



- 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:	500 ВА / 300 Вт
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:	CE, EN60950, 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, неконденсирующийся
Размеры в упаковке(ШхГхВ):	400x125x100 мм
Вес (нетто):	2.26 кг
Цвет:	черный