

DC Guard 10

ИБП постоянного напряжения



Он-лайн ИБП постоянного напряжения DC Guard – новое эффективное решение для защиты от проблем с электропитанием и обеспечения автономной работы маломощных устройств: роутеров, коммутаторов, видеокамер, Wi-Fi точек доступа, видеокамер, VOIP и DECT телефонов, ADSL-модемов и др. IT-оборудования, потребляющего до 10/30Вт.

ИБП DC Guard подключается между штатным блоком питания и защищаемым устройством, обеспечивая его защиту от импульсов при наличии входного напряжения и моментальный переход на питание от встроенной в ИБП батареи при пропадании входного напряжения. INELT DC Guard имеет целый ряд серьезных преимуществ перед традиционными ИБП переменного напряжения, часто используемыми для питания маломощных потребителей. Главное из них - отсутствие лишних преобразований, на которые затрачивается энергия и малая мощность (до 80% потребляемой электроэнергии может уходить в тепло, если 5-Ваттный роутер подключен к обычному ИБП мощностью 500ВА). Кроме того, DC Guard 10W (30W) отличается уникальной компактностью и малым весом благодаря применению литий-полимерных (литий-ионных) аккумуляторных батарей. Универсальность применения DC Guard для различных устройств обеспечивается автоматическим распознаванием входного напряжения и широким набором разъемов (переходники в комплекте).

Характеристики	DC Guard 10W
Входное напряжение, В	5/12 постоянное
Выходное напряжение, В	5/6/7,5/9/12 (устанавливается автоматически)
Выходная мощность, Вт	10
Батарея	Литий-полимерная 3,7В 4400мАч
Время автономной работы	55 мин — 100% нагрузка, 120 мин — 50% нагрузка
Защита	От перегрузки, перезаряда батареи, глубокого разряда, короткого замыкания
Индикация	Работа от сети, от батареи, неисправность, режим заряда
Габариты, (Ш x В x Г),мм	85 x 57 x 42
Масса, грамм	162
Окружающая среда	Температура 0 – -40°C, влажность 0-90% без конденсата