

GL-UPS6012

Выпрямитель для источника бесперебойного питания

- ✓ До 5 часов автономной работы
- ✓ Возможность одновременного подключения 2-х коммутаторов

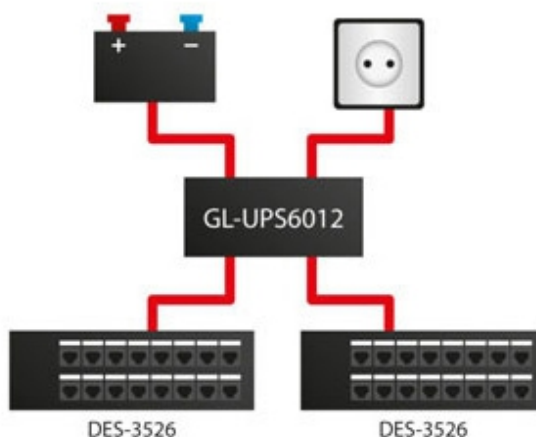
Выпрямитель для источника бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS6012 разработан специально для обеспечения непрерывной работы коммутаторов D-Link.

GL-UPS6012 подключается к RPS порту на задней панели коммутатора D-Link. Штатный блок питания коммутатора при этом не задействуется. К одному устройству можно подключить два коммутатора, а также любое дополнительное оборудование, работающее от 12В постоянного тока и потребляющее ток не более 1А. Батарея на 17АЧ (в комплект не входит, приобретается отдельно) обеспечивает автономную работу подключенного оборудования в течение 4-х часов и более.

Источник питания GL-UPS6012 оснащен управляющим выходом типа «сухой контакт», информирующим коммутатор о переходе на питание от батареи и обратно. Коммутатор, в свою очередь, может быть настроен на отправку SNMP-трапа, содержащего информацию о событии.



GL-UPS6012



Краткое описание:

- Бесперебойное питание 2-х коммутаторов в течении 4-5 часов
- SNMP мониторинг состояния электросети
- Штатный блок питания не задействуется
- Продление срока эксплуатации коммутатора
- Надежная защита инвестиций

Применение:

Обеспечение бесперебойного питания коммутаторов D-Link следующих моделей: DES-3326SR, DES-3350SR, DES-3526, DES-3528, DES-3550, DES-3552, DES-3828, DES-3852, DES-3810-28, DGS-3100-24, DGS-3100-24TG, DGS-3200-24, DGS-3120-24TC, DGS-3120-24SC, DGS-3200-24, DGS-3312SR, DGS-3612.

Базовая комплектация:

Блок преобразования питания	1 шт.
Шлейф к АКБ	1 шт.
Шлейф к коммутатору	2 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-UPS6012
Время работы под полной нагрузкой от АКБ 17АЧ, (ч)	не менее 4
Входное напряжение, (В)	165 - 264 (47 - 63 Гц)
Допустимые пределы изменения напряжения на аккумуляторной батарее, не менее, (В)	10 - 14,8
Максимальный ток заряда аккумулятора (при отключенной нагрузке), (А)	не более 5,4
Напряжение отключения аккумулятора от нагрузки, (В)	9,7 - 10,3
Номинальное выходное напряжение, (В)	13,8 ± 2%
Номинальное напряжение аккумулятора, (В)	12
Номинальный ток нагрузки, (А)	4,4
Порог срабатывания защиты от перенапряжения на выходе, (В)	14,2 - 14,8
Диапазон температур, (°С)	от 0 до +50
Габариты изделия, ШхВхГ, (мм)	80,0х30,0х180,0
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год

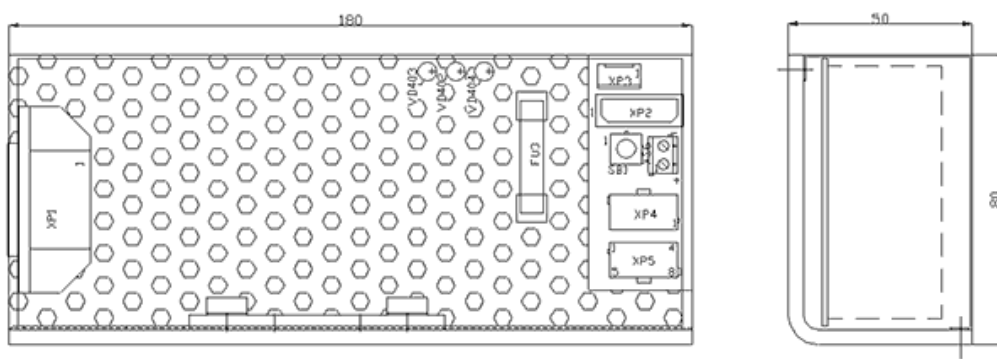


ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Индивидуальная упаковка	
	Габариты, мм	Масса, кг
GL-UPS6012	335х90х63	0,74

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.