

GL-UPS6012



Выпрямитель для источника бесперебойного питания GL-UPS6012 разработан специально для обеспечения непрерывной работы 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 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.

Источники бесперебойного питания оснащены 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

Выпрямитель для источника бесперебойного питания GL-UPS6012 разработан специально для обеспечения непрерывной работы 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 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.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Время работы под полной нагрузкой от	не менее 4
АКБ 17АЧ, ч	
Входное напряжение, В	165 - 264 (47 - 63 Гц)
Допустимые пределы изменения	
напряжения на аккумуляторной батарее,	10 - 14,8
не менее, (В)	
Максимальный ток заряда аккумулятора	не более 5,4
(при отключенной нагрузке), (А)	
Напряжение отключения аккумулятора от	9.7 - 10.3
нагрузки, (В)	9,7 - 10,5
Номинальное выходное напряжение, (В)	13,8 ± 2%
Номинальное напряжение аккумулятора,	12
(B)	12
Номинальный ток нагрузки, (А)	4,4
Порог срабатывания защиты от	14,2 - 14,8
перенапряжения на выходе, (В)	
Диапазон температур, °С	от 0 до +50
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	80x30x180
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Гарантия	1 год