



Источник бесперебойного питания для коммутаторов, 500 Вт

ИБП GL-PS-AC500 создан для коммутаторов, поддерживающих PoE. Бесперебойник подключается к порту на задней панели коммутатора, штатный блок питания не задействуется. При этом у коммутаторов остается возможность питать подключенные устройства по PoE, даже во время перебоев в подаче электроэнергии. Батарея в 100 А/ч (в комплект не входит, приобретается отдельно) обеспечивает автономную работу подключенного оборудования в течение 8-х часов и более. В комплект не входит соединительный кабель ИБП и коммутатора GL-PS-AC500-PC.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Время работы под полной нагрузкой от АКБ 100АЧ, ч	не менее 8
Входное напряжение, В	165 - 264 (47 - 63 Гц)
Максимальный ток заряда аккумулятора (при отключенной нагрузке), (А)	не более 20
Номинальное выходное напряжение 1, В	54,7 ± 2%
Номинальное выходное напряжение 2, В	12 ± 2%
Номинальное напряжение аккумулятора, (В)	48
Номинальный ток нагрузки 1, А	6,4
Номинальный ток нагрузки 2, А	12,5
Напряжение отключения аккумулятора от нагрузки, (В)	40,5 - 44,0
Порог срабатывания защиты от перенапряжения на выходе, (В)	56-60
Диапазон температур, °С	от 0 до +50
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	180x80x30
Гарантия	1 год