

GL-PS-AC500

Страница 1 из 2

Источник бесперебойного питания для коммутаторов, 500 Вт



ИБП GL-PS-AC500 создан для коммутаторов, поддерживающий РоЕ. Бесперебойник подключается к порту на задней панели коммутатора, штатный блок питания не задействуется. При этом у коммутаторов остается возможность питать подключенные устройства по РоЕ, 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.

Источник бесперебойного питания для коммутаторов, 500 Вт

Детальные характеристики

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