



Коммутаторы Optimus UM1-5 12V \ Optimus UM1-8 12V \ Optimus UG1-8 12V

Руководство пользователя

Серия неуправляемых коммутаторов Optimus. Коммутаторы оснащены портами 10/100 и 1000 Мбит/с к каждому из которых можно подключать сетевые устройства (IP-камеры, IP-телефоны, беспроводные точки доступа). Коммутаторы питаются от источника питания 12В и могут быть использованы в беспоребойных системах СКУД и видеонаблюдения.

Максимальная дальность подключения оборудования составляет 100 метров.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	UM1-5 12V	UM1-8 12V	UG1-8 12V
Сетевые порты	5 портов RJ- 45 10/100 Мбит	8 портов RJ- 45 10/100 Мбит	8 портов RJ-45 10/100/1000 Мбит
Стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x		IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
Кэш	448 Кбит	683 Кбит	2,5 Мбит
Размер таблицы МАС- адресов	1000		
Коммутационная способность	1 Гбит/с	1,6 Гбит/с	16 Гбит/с
Индикация	Питание\ Link \ Activity		
Питание	12B	5-12B	
Требования к окружающей среде	Рабочая температура: от -25° до +40° С Температура хранения: от -40° до +85°С Влажность: от 5% до 95% (без конденсата)		
Размер, мм	82*48*21	126*63*21	126*63*21
Комплектация	Коммутатор - 1 шт. Блок питания - 1шт. Руководство пользователя - 1шт.		

^{*}Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.