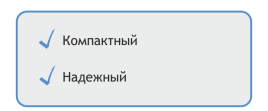


# GL-SW-F001-04P

Коммутатор GIGALINK, неуправляемый, 4 PoE (802.3af) порта 100Мб/с, 1 Uplink порт 100Мб/с



Коммутаторы GL-SW-F001-04P от GIGALINK дают возможность объединить линию передачи данных и цепь питания в одном Cat-5 кабеле благодаря технологии Power over Ethernet (PoE). Пять портов Fast Ethernet могут использоваться для линий с шириной канала до 100 Мбит/с.

Бюджетные коммутаторы GL-SW-F001-04P отлично подходят для построения корпоративных сетей малого размера. Использование технологии PoE позволит облегчить подключении WiFi-точек, IP-камер и IP-телефонов.



GL-SW-F001-04P

# Краткое описание: Скорость 100 Мбит/с РоЕ 802.3af Применение: Ethernet

Базовая комплектация:			
РоЕ коммутатор	1шт.		
Блок питания	1шт.		
Краткое руководство пользователя	1шт.		

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

# РоЕ оборудование



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-SW-F001-04P	
74	02 5 11 100 10 11	
Сетевые порты	5 портов 10/100Mbps RJ45 AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX	
Метод передачи	Store-And-Forward	
Пропускная способность, Гбит/с	1.6	
Сетевая задержка	Менее чем 20 мкс для 64-байтных кадров в store-and-forward режиме для 10 Мbр 100 Mbps каналов	
Суммарная мощность, Вт	60	
Буфер памяти, Кб	96	
Размер МАС таблицы	1 000 адресов	
Адресация	48-bit MAC адрес	
MTBF	190,000 часов (~ 21 год)	
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE 802.3i 10BASET; IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.1at DTE Power via MDI IEEE 802.3af	
Питание	48VDC, 1.25A	
Температура, °С	Хранение от -20 до +75. Эксплуатация от 0 до +55	
Влажность, %	90 без конденсата	
Габариты изделия, ГхШхВ, мм	118,7x85,2x28 Индивидуальная - картонная коробка	
Упаковка		
Гарантия	1 год	

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

	Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка
		Габариты, мм	Масса, кг	Габариты, мм
	GL-SW-F001-04P	250x205x90	0,860	Габариты зависят от количества заказываемых позиций

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