

## Коммутаторы Ethernet в плоском корпусе панельного монтажа

		Неуправляемые с PoE+				Неуправляемые без PoE	
Модель		WGS-818HP	WGS-814HP	WGS-804HP	WGS-E304PT	WGS-810	WGS-803
Внешний вид							
Сетевые порты	RJ45 (10/100/1000) Base-T SFP (1000 Base-X)	8	8	8	5	8	8
Доп. параметры устройства	Бодрейт	16 Гбит/с	16 Гбит/с	16 Гбит/с	10 Гбит/с	16 Гбит/с	16 Гбит/с
	DIP-переключатель	Стандартный/VLAN/Расширенный режимы		—	Стандартный/VLAN/Расширенный режимы		
Питание	Напряжение	48-56 В DC	48-56 В DC	2 x 48-54 В DC	50-57V DC (только PoE)	12 В DC	12-48 В DC или 24В AC
	Разъём	Разъём DC	Разъём DC	3-контактный клеммник, Разъём DC	RJ-45 (PoE)	Разъём DC	3-контактный клеммник, Разъём DC
	Потребление	137 Вт	70 Вт	140 Вт	82 Вт	4 Вт	6 Вт
Габариты и установка	Габариты (Ш x Г x В)	148 x 25 x 134 мм					
	Тип корпуса	Металлический IP30					
	Способы монтажа	На DIN-рейку, на стену/панель, на магнитную панель					
Окр. среда	Рабочая температура	-20-60°C		-40-75°C	-20-60°C		-10-60°C
	Эмиссия вредных веществ	FCC Class A, CE					
Соответствие директивам	Стабильность параметров	FCC Class A, CE Class A					
	Стандарт PoE	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)	Вход 802.3bt (PoE++) Выход 802.3at (PoE+)	—	—
Характеристики PoE	Количество портов	8	4	4	4	—	—
	Суммарная мощность	120 Вт	60 Вт	120 Вт	70 Вт	—	—

## Промышленные гигабитные маршрутизаторы в плоском корпусе панельного монтажа

### Простой монтаж на стену, идеально для производственных и общественных зданий

Маршрутизаторы PLANET серии WGR-500 - это комплексные устройства для применения в любых отраслях промышленности. WGR-500 предлагают пользователю 4 порта LAN 10/100/1000 Мбит/с с PoE+ 802.3at и 1 порт WAN 10/100/1000 Мбит/с. В части функционала роутеры обеспечивают динамическую адресацию IP 3 уровня (DHCP-клиент), статическую адресацию IP, PPPoE, L2TP, PPTP, интеллектуальные функции управления 2 и 4 уровней, а также имеют интуитивно понятный интерфейс.

Благодаря наличию 4 портов с PoE+, роутеры WGR-500-PV и WGR-500-4P могут использоваться для централизованного энергоснабжения камер и датчиков PoE на производстве. Также в серии WGR-500 имеется сетевой экран для превентивной защиты устройств IoT от сетевых атак, таких как DoS-атаки и потоки вредоносного трафика. Наличие сетевого экрана предотвращает угрозы в сети IoT и позволяет сети оставаться защищенной. Таким образом, серия WGR-500 прекрасно подходит для таких областей применения, как:

- Автоматизация зданий и "умный дом"
- "Интернет вещей" (IoT)
- Цифровое видеонаблюдение
- Беспроводные сети

		С сенсорным ЖК-дисплеем	Без дисплея
Модель		WGR-500-4PV	WGR-500-4P

Внешний вид			
Дисплей	Жидкокристаллический	2,4" цветной сенсорный TFT-дисплей	—
Сетевые порты	10/100/1000 Base-T	5 портов (4 порта LAN, 1 порт WAN)	5 портов (4 порта LAN, 1 порт WAN)
Питание	Напряжение	2 x 48-56 В DC	2 x 48-56 В DC
	Разъём	3-контактный клеммник, разъём DC	
Габариты и установка	Габариты (Ш x Г x В)	180 x 25 x 140 мм	180 x 25 x 140 мм
	Тип корпуса	Металлический IP30	
	Способы монтажа	На DIN-рейку, на стену/панель, на магнитную панель	
Окр. среда	Рабочая температура	-10-60°C	-10-60°C
Соответствие директивам	Эмиссия вредных веществ	FCC Class A, CE Class A	
	Стабильность параметров	IEC60068-2-32 (падение), IEC60068-2-27 (удары), EC60068-2-6 (вибрация)	
Характеристики PoE	Стандарт PoE	802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)
	Количество портов	4	4
	Суммарная мощность PoE	120 Вт	120 Вт
Протоколы	Пины питания на разъеме	1/2(+), 3/6(-)	1/2(+), 3/6(-)
	VLAN	VLAN IEEE 802.1Q	IEEE 802.1Q VLAN
Функции управления	Интерфейс	Веб-интерфейс	
	Версии SNMP	v1, v2c	
	Системный журнал	Системный журнал и удаленное логирование	



**Промышленное оборудование Ethernet в плоском корпусе панельного монтажа**  
**Эффективное решение для построения сетей заводов, зданий и сооружений**

### Уникальный дизайн

<b>Плоский корпус</b>	<b>Монтаж на DIN-рейку</b>	<b>Подключение оптоволоконна</b>	<b>Монтаж на магнитную панель</b>
<b>Дублированное питание</b>	<b>Доступ с фронтальной стороны</b>	<b>Индикация использования PoE</b>	<b>Сенсорный ЖК-дисплей</b>

