

## GPRS шлюз

Артикул [601440](#)



Кількість в упаковці	1 шт.
Вага одиниці з урахуванням пакування	-
<b>Технічна інформація</b>	
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ</b>	
Тип з'єднання	Гвинтова клемма
<b>ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ</b>	
Підтримувані протоколи	MODBUS TCP; MODBUS RTU через TCP; MODBUS ASCII через TCP
Напруга ізоляції	1.5 кВ (діюча)
Ширина корпусу (мм)	17,5
Конфігурація	Конфігурація через інтерфейс USB Micro USB
LED індикатори	+
Функція скидання	+
Захист від контактного розряду	+
Підтримувані драйвери	Microsoft .NET Framework 3.5 операційної системи Windows

ЖИВЛЕННЯ	
Напруга	11-30 В DC
Частота	45-65 Гц
Споживання потужності	1.2 Вт (DC)
МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	
Маса (г)	-
Клас захисту	IP20
Тип кріплення	-
Кількість в упаковці	1
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Робоча температура	-
Температура зберігання	-
Відносна вологість (без конденсації)	95% без конденсації
ПОСЛІДОВНИЙ ІНТЕРФЕЙС	
Кількість портів	1
Стандарт	RS485
Режим сервера	64
Режим клієнта	(-)
Швидкість передачі даних	300 – 115200 біт/с
Бітність	8
Стоповий біт	1-2
Перевірка парності	---, парне, непарне

GPRS ІНТЕРФЕЙС	
SIM/USIM	3 В / 1.8 В
Частотний діапазон	850/900/1800/1900 МГц
Downlink	Клас 12, 85.6 кбіт/с
Uplink	Клас 12, 85.6 кбіт/с
Мобільна станція GPRS	Клас B
Відповідність GSM Фаза 2/2+	Фаза 2/2+ Клас 4 (2 Вт @850/900 МГц) Клас 1 (1 Вт @1800/1900 МГц)