

SPL-101GT Series



SPL-101GT Series

Industrial 1-port Gigabit PoE Splitter

Features

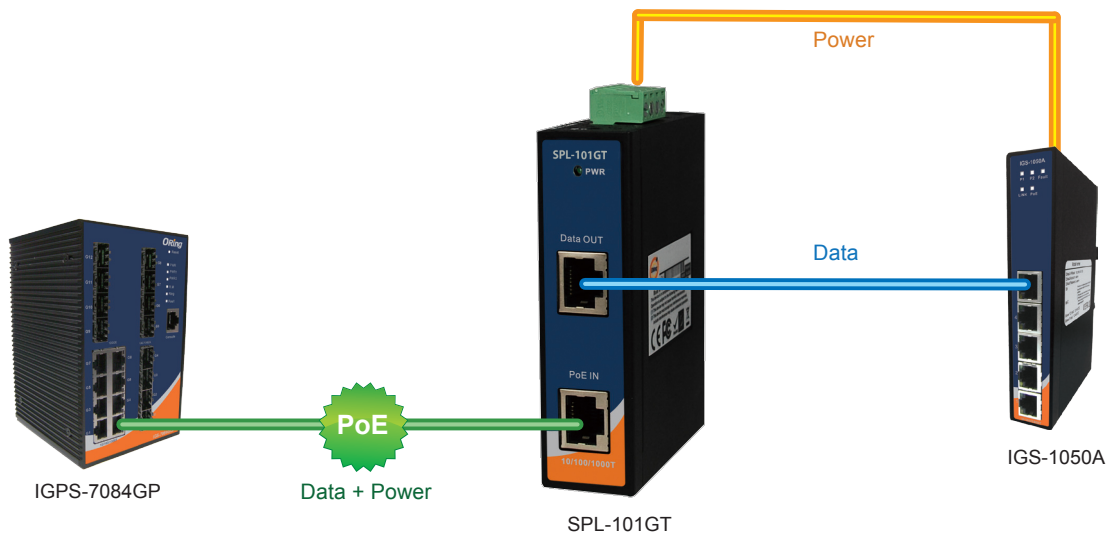
- Fully compliant with IEEE802.3at standard
- Supports 10/100/1000Base-T(X) for PoE In and Data Out
- Power Isolation and Short Circuit Protection for Power Output
- Auto protection for Over Voltage Power Input
- Supports Power Outputs up to 21Watts Max.
- IP-30 Rugged Case Design
- DIN-Rail and Wall Mount Design



Introduction

SPL-101GT series is a high power PoE+ Splitter for use in Power over Ethernet systems. With Ethernet Input (data + power) port and Output (data only) port, SPL-101GT may split power from existing LAN cable and convert up to 24VDC/0.9A or 12VDC/1.8A(SPL-101GT-12V) for power hungry applications such as Wireless APs, Security cameras and IP Phones. The internal current limit, short-circuit and overload protection are implemented for use as a DC power supply.

Practical Operation



Connections of Splitter

Industrial Ethernet Switch

Industrial Media Converter

Industrial Device Server

Industrial Wireless Access Point

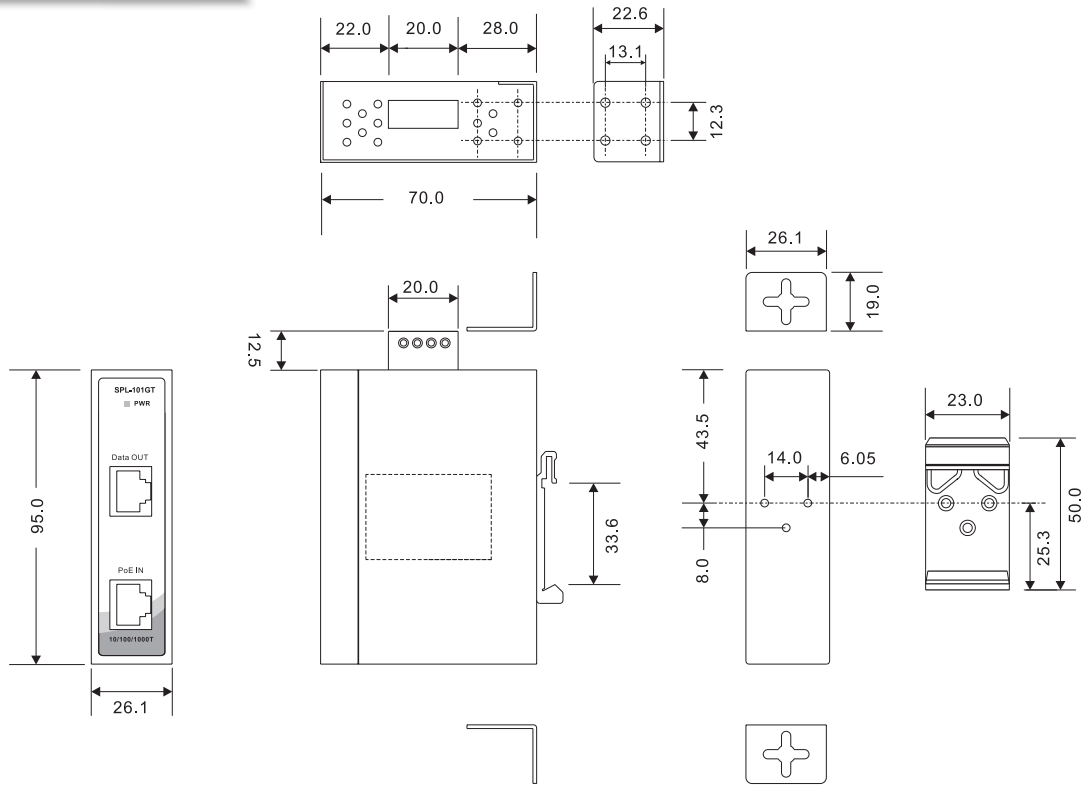
Industrial Cellular VPN Router

Industrial M2M Gateway

Accessories

Network Management Software

Dimensions



(Unit=mm)

Connectors and Pin Definitions

[PoE Definition 1]

1000 Base-T

Pin No.	RJ-45 Input (Data and Power)		RJ-45 Output (Data Only)	
	Symbol	Description	Symbol	Description
1	BI_DA+	Data BI_DA+	BI_DA+	Data BI_DA+
2	BI_DA-	Data BI_DA-	BI_DA-	Data BI_DA-
3	BI_DB+	Data BI_DB+	BI_DB+	Data BI_DB+
4	BI_DC+ (VDC+)	Data BI_DC+ and Feeding Power(+)	BI_DC+	Data BI_DC+
5	BI_DC- (VDC+)	Data BI_DC- and Feeding Power(+)	BI_DC-	Data BI_DC-
6	BI_DB-	Data BI_DB-	BI_DB-	Data BI_DB-
7	BI_DD+ (VDC-)	Data BI_DD+ and Feeding Power(-)	BI_DD+	Data BI_DD+
8	BI_DD- (VDC-)	Data BI_DD- and Feeding Power(-)	BI_DD-	Data BI_DD-

10/100 Base-T(X)

Pin No.	RJ-45 Input (Data and Power)		RJ-45 Output (Data Only)	
	Symbol	Description	Symbol	Description
1	Rx+	Data Receive	Rx+	Data Receive
2	Rx-	Data Receive	Rx-	Data Receive
3	Tx+	Data Transmit	Tx+	Data Transmit
4	VDC+	Feeding power(+)	NC	Not Connected
5	VDC+	Feeding power(+)	NC	Not Connected
6	Tx-	Data Transmit	Tx-	Data Transmit
7	VDC-	Feeding power(-)	NC	Not Connected
8	VDC-	Feeding power(-)	NC	Not Connected

Note: Pins 7 and 8 (-VDC) should not be shorted to ground.

[PoE Definition 2]

1000 Base-T

Pin No.	RJ-45 Input (Data and Power)		RJ-45 Output (Data Only)	
	Symbol	Description	Symbol	Description
1	BI_DA+ (VDC+)	Data BI_DA+ and Feeding Power(+)	BI_DA+	Data BI_DA+
2	BI_DA- (VDC+)	Data BI_DA- and Feeding Power(+)	BI_DA-	Data BI_DA-
3	BI_DB+ (VDC-)	Data BI_DB+ and Feeding Power(-)	BI_DB+	Data BI_DB+
4	BI_DC+	Data BI_DC+	BI_DC+	Data BI_DC+
5	BI_DC-	Data BI_DC-	BI_DC-	Data BI_DC-
6	BI_DB- (VDC-)	Data BI_DB- and Feeding Power(-)	BI_DB-	Data BI_DB-
7	BI_DD+	Data BI_DD+	BI_DD+	Data BI_DD+
8	BI_DD-	Data BI_DD-	BI_DD-	Data BI_DD-

10/100 Base-T(X)

Pin No.	RJ-45 Input (Data and Power)		RJ-45 Output (Data Only)	
	Symbol	Description	Symbol	Description
1	Rx+ (VDC+)	Data Receive and Feeding power(+)	Rx+	Data Receive
2	Rx- (VDC+)	Data Receive and Feeding power(+)	Rx-	Data Receive
3	Tx+ (VDC-)	Data Transmit and Feeding power(-)	Tx+	Data Transmit
4	NC	Not Connected	NC	Not Connected
5	NC	Not Connected	NC	Not Connected
6	Tx- (VDC-)	Data Transmit and Feeding power(-)	Tx-	Data Transmit
7	NC	Not Connected	NC	Not Connected
8	NC	Not Connected	NC	Not Connected

Note: Pins 3 and 6 (VDC-) should not be shorted to ground.

Specifications

ORing Splitter Model	SPL-101GT	SPL-101GT-12V
Physical Ports		
RJ-45 Ethernet Port with P.S.E. Input	1	
RJ-45 Ethernet Port Output	1	
Power Output Connector	4-pin terminal block	
Operating Voltage		
Input Voltage	36 ~ 57 VDC on PoE in RJ-45 connector	
Output Voltage	24V ± 5% @ 0.9A max. on 4-pin terminal block	12V ± 5% @ 1.8A max. on 4-pin terminal block
Efficiency	80.7%	79%
LED Indicator		
Power Indicator	PWR / Ready: 1 x LED Blue On: Power is on and is functioning Normally.	
Protection		
Short Circuit Protection	Present	
Over Load Protection	Present	
Physical Characteristics		
Enclosure	IP-30	
Dimensions (W x D x H)	26.1 (W) x 70 (D) x 95 (H)mm (1.03 x 2.76 x 3.74 inch)	
Weight (g)	250g	
Environmental		
Storage Temperature	-40 to 80°C (-40 to 176°F)	
Operating Temperature	-20 to 70°C (-4 to 158°F)	
Operating Humidity	5% to 90% Non-condensing	

Regulatory Approvals

EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class B
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11
Safety	EN60950-1
Warranty	5 years

Ordering Information

SPL-101GT-12V

Code Definition	Output voltage
Option	-Normal: 24VDC power output -12V: 12VDC power output

Available Model	Model Name	Description
	SPL-101GT	Industrial 1-port Gigabit High Power PoE Splitter, IEEE802.3at standard compliant
	SPL-101GT-12V	Industrial 1-port Gigabit High Power PoE Splitter, IEEE802.3at standard compliant, 12VDC output
Packing List		
<ul style="list-style-type: none"> • SPL-101GT x 1 • DIN-Rail Kit x 1 • Wall-mount Kit x 1 		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru