



## 33.6W Power over Ethernet Adapter DC Input High Power Single Port Injector



### Features

- Compliant with the IEEE802.3at Standard
- Diagnostic LEDs
- Non-Vented Case
- Classification per IEEE802.3at
- 1 Year Warranty
- Full Protection OCP, OVP
- Gigabit Compatible
- DC Input Voltage 36-72VDC
- Cisco AP1250 Full Power Support

### Applications

- IP Telephones
- Wireless Network Access Points
- Blue Tooth Access Point
- Security Cameras with Pan/Tilt/Zoom
- IP Print Servers

### Safety Approvals

- CE

### Mechanical Characteristics

- Length: 140mm (5.51in)
- Width: 65mm (2.55in)
- Height: 36mm (1.42in)
- Weight: 0.2Kg (0.44lb.)

### Output Specifications

Model	DC Output Voltage	Load		Regulation	
		Min.	Max.	Line	Load
POE36D-1AT <sup>1</sup>	56V	0A	0.60A	54-57Vdc under all conditions	

Notes: (1) consult factory for availability

Phihong is not responsible for any error, and reserves the right to make changes without notice. Please visit our website at [www.phihong.com](http://www.phihong.com) for the most up-to-date specifications and contact information.

**INPUT:****DC Input Voltage Range**

36 to 72VDC

**DC Input Current**

1.2A (DC) maximum for 36VDC

**OUTPUT:****Total Output Power**

33.6W at 56VDC

**DC Offset**No data degradation with DC imbalance  
18mA**Efficiency**

80% (typical) at maximum load

**Ripple and Regulation**

100mV maximum

**Transient O/P Voltage Protection**

60V maximum at switch on and off

**ENVIRONMENTAL:****Temperature**

Operation -20 to +50°C

Non-operation -25 to +85°C

Humidity 5 to 90%

**EMC**

Complies with FCC Class B

Complies with EN55032 Class B

**Isolation Test**Primary to Secondary: 2121VDC for 1  
minute, 10mAPrimary to Field Ground: 2121VDC for 1  
minute, 10mAOutput to Field Ground: 2121VDC for 1  
minute, 10mA**Immunity**

ESD: EN61000-4-2. Level 3

RS: EN61000-4-3. Level 3

EFT: EN61000-4-4. Level 2

Surge: EN61000-4-5. Level 3

CS: EN61000-4-6. Level 3

**Insulation Resistance**Primary to Secondary: >10M OHM  
500VDCPrimary to Field Ground: >10M OHM  
500VDC**FEATURES:****Cisco**

No extern parts required for Legacy devices:

VoIP Phones:7910, 7912, 7940, 7960

Access Points:1040, 1140, 1250, 1260, 3500

**Over Voltage/Current, Short Circuit Protection**The output can be shorted permanently  
without damage**Indicators**

Green LED 1: Input power “ON”

Green LED 2: Valid IEEE8-2.3at load  
detected and connected “PoE PLUS”Green LED 3: Valid IEEE802.3af load  
detected and connected**Input Connector**

– Anytek OQ0355510000G

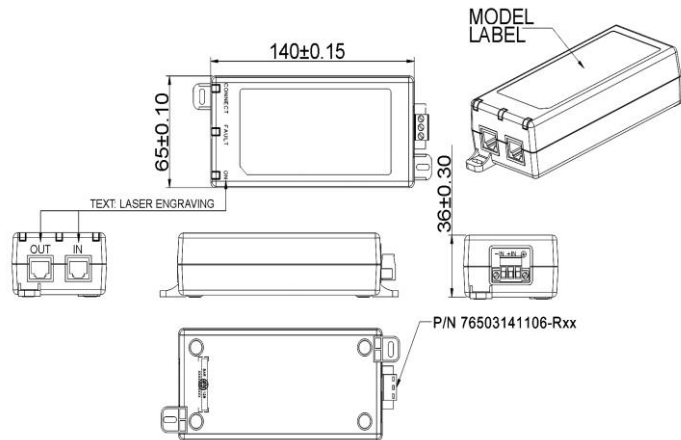
Mate – Anytek TJ0350520000G or

TJ035152000G. Anytek is part of Giga-Way  
Technology Corp**Output Connection**

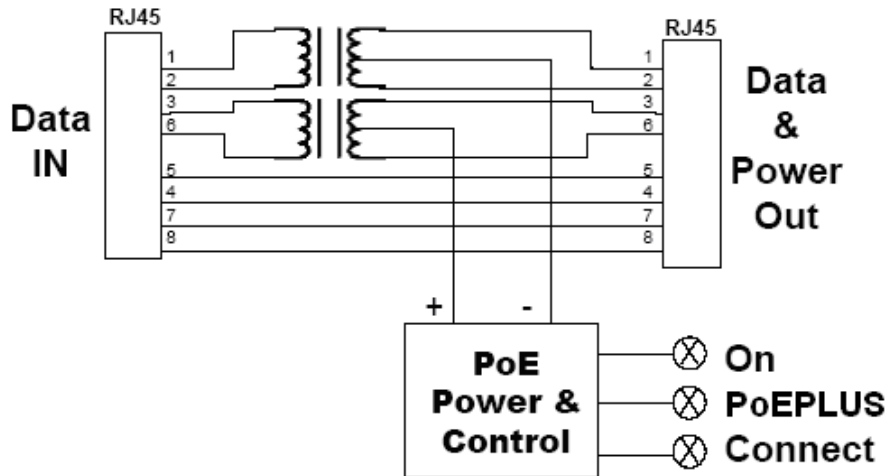
+pins 3, 6

-pins 1,2

**Dimension Diagram Unit: mm (inch)**



**Gigabit Power Injector Block Diagram**



**Description of LED Functions for Gigabit Power Injector**

**Power-up Sequence:**

Upon power-up, all 3 LEDs will light for 2 seconds, as part of the self-test for the internal microprocessor software. After the end of the 2 seconds, the "ON" LED will illuminate green, signifying that the DC output voltage is available for powering a compliant load (to the 802.3at PoE standards).

**Detection Sequence:**

Once a compliant load is attached to the output RJ45 connector, the green "CONNECT" LED will illuminate. Should the load is classified as Class 4 PD, the green "PoEPLUS" LED will illuminate. Otherwise, "PoEPLUS" LED will stay off. Should the load be non-compliant then the LEDs will blink a code signifying the cause for non-detection.

#### Detection Failure Codes:

1. Incorrect resistive signature – The green “CONNECT” and green “PoEPLUS” LEDs will blink 3 times.
2. Incorrect capacitive signature – The green “ON” LED will blink 3 times.
3. Incorrect Voffset – The green “CONNECT” and green “ON” LEDs will blink 3 times.
4. Unstable current measurement – The green “CONNECT” LED will blink 3 times
5. Low voltage sensed during detection (overload) – The green “PoE PLUS” LED will blink 3 times

After the LEDs blink 3 times the PSE will continue to try to detect a valid load. Therefore, until the correct load is applied, the LEDs will continue to blink. If there is an open circuit connected to the output RJ45 then the LEDs will not blink but the PSE will continue to try to detect a valid load.

#### **Fault Sequence:**

Should there be a fault such as an overload or short circuit then all the three LEDs will blink 5 times in 2 seconds, and then go off as the power supply tries to re-detect a valid load. If there is a problem in detecting, the LED will indicate what is wrong with the load as per the codes in the section above.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А