



19.6W Single Port Power over Ethernet Midspan IEEE802.3af Compliant Power Injector



Features

- Compliant with IEEE802.3af Standard
- Non-vented Case
- Full Protection OVP, OCP
- Limited Power Source
- Gigabit Compatible
- 1 Year Warranty

Applications

- IP Telephones
- Wireless Access Points
- Bluetooth® Access Points
- Security Cameras
- IP Print Servers
- WiMAX® Access Points

Safety Approvals

- CE
- cUL/US

Mechanical Characteristics

- Length: 140mm (5.51in.)
- Width: 65mm (2.55in.)
- Height: 36mm (1.42in.)
- Weight: 0.2Kg (7.58oz)

Output Specifications

Model	AC Input	DC Output Voltage	Load		Regulation	
			Min.	Max.	Line	Load
POE21U-1AF	Three Wire	56V	10mA	350mA	±5%	
POE21W-1AF	Two Wire	56V	10mA	350mA	±5%	

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

INPUT:

AC Input Voltage Rating
100 to 240VAC

AC Input Voltage Range
90 to 264VAC

AC Input Current
0.8A (RMS) maximum at 120VAC
0.55A (RMS) maximum at 240VAC

AC Input Frequency
47 to 63Hz

Leakage Current
U Model – 350uA maximum
W Model – 250uA maximum

Max In-rush Current
60A maximum at 240VAC and maximum load
(Cold Start at ambient 25°C)

OUTPUT:
Output Power
19.6W

Hold up Time
10mSec minimum at maximum load at 120VAC, 60Hz

Transient O/P Voltage Protection
60V maximum at switch on/off at any AC line phase

Efficiency
80% Typical at maximum load at 120VAC, 60Hz

Environment
Operating Temperature 0 to +40°C
Non-operating Temperature -20 to +65°C

Relative Humidity 5 to 90%

EMI

EN55022 Class B
FCC part 15 Class B

EMC

ESD:	IEC61000-4-2	Level 3
RS:	IEC61000-4-3	Level 3
EFT/Burst:	IEC61000-4-4	Level 2
Surge:	IEC61000-4-5	Level 3
CS:	IEC61000-4-6	Level3
Voltage Dips:	IEC61000-4-11	
Harmonic:	IEC61000-3-2	Class A

Isolation (HI-POT)

Primary to secondary: 1500VAC for 1 minute, 10mA

Insulation Resistance

Primary to secondary: 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 is equipped with short-circuit protection and overload protection as per the IEEE 802.3af specification and conforms to UL60950-2. The output can be shorted permanently without damage.

Indicator (Status)

Solid Green: Valid IEEE802.3af load detected and connected “ON”
Blinking Green: Power “ON” ready for connection
Blinking Red/Green: Invalid load connected
Blinking Red: fault

AC Input Connector

U models - IEC320 inlet 3-pin C14
W models – IEC320 inlet 2-pin C8

Output Connection

+pins 3,6 / -pins 1,2

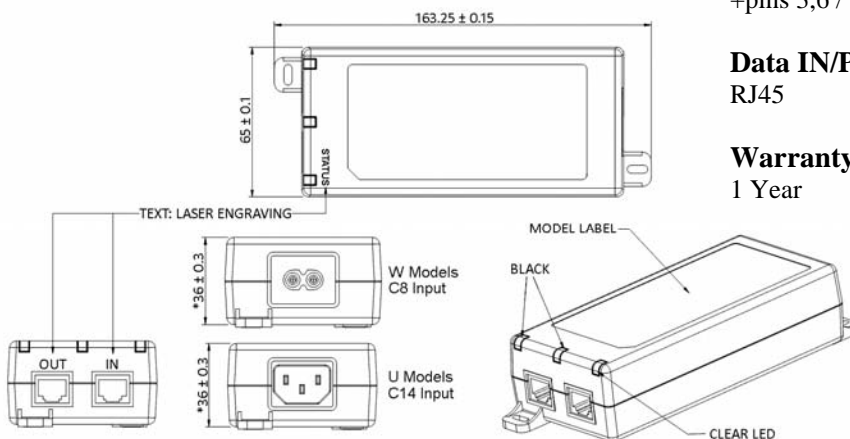
Data IN/POE OUT Connector

RJ45

Warranty

1 Year

Dimension Diagram Unit: mm



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

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

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