WWW.PHIHONG.COM



Model	Output Power		PoE Load		DC Load	
	РоЕ	DC	Min	Max	Min	Max
POE21-120F-R*	25.5W at 42.5-57VDC	21W at 12VDC	15mA	600mA	0.0A	1.75A

*Model will not operate without Ultra PoE Power Injector or better

Reference files: POE21_user_manual.pdf

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

POE21-120F-R Characteristics

INPUT:

Unit receives power from Phihong Ultra PoE Midspans using Cat 5e or Cat 6 wiring up to 100 meters per IEEE802.3. For information on Ultra PoE Midspans please go to www.midspans.com

DC Input Current 0.7A (DC) and 45VDC at maxload

DC Input Voltage Rating

45 – 57VDC for 12V Pass through POE 42.5-7V

OUTPUT:

Regulation Line and Load ±2%

Ripple 120mV max at 25°C on 12V

Efficiency 80% min at max load 48Vinput

O/P Voltage Protection

In case of output over voltage overload, crowbar will short. The output can be shorted permanently without damage.

ENVIRONMENTAL:

Temperature

Operation	0 to +40°C
Non-operation	-20 to +65°C
Humidity	5 to 90%

Immunity

ESD:	EN61000-4-2. Level 3
RS:	EN61000-4-3. Level 2
Note: RS and	CS tested with POE60U

EMC

EN55022 Class A FCC Part 15, Class A

WWW.PHIHONG.COM

Dielectric withstand (HI-POT) Test

Primary to secondary: 2121VDC for 1 minute, 10mA Insulation Resistance

Primary to Secondary: >10M Ohm 500V DC

FEATURES:

Indicators GREEN LED – Output power "ON"

Cable

Designed to operate up to 100 meters per IEEE 802.3, CAT 5e or CAT6

Input and Output Data Connector RJ45

Output Connector POE and data RJ45 Jack

DC Output

Center Positive Barrel 12mm x 2.1mm ID x 5.5mm OD.Tip is user changeable for other sizes



Dimension Diagram Unit: mm

WWW.PHIHONG.COM



Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Phihong USA Corporation 47800 Fremont Boulevard Fremont, CA 94538 Telephone: (510) 445-0100 www.phihong.com

NOTE: This model has/The models in this products series have been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications to equipment not expressly approved by PHIHONG could void the user's authority to operate the equipment.





Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.З, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж: moschip.ru moschip.ru_4

moschip.ru_6 moschip.ru_9