



8/16 Port IEEE802.3at/PoEPLUS Midspans PoE576U for 10/100/1000 Base-T Networks



Features

- Compliant with the IEEE802.3at Standard
- 2 finger classification
- SNMP Management Option
- Optional SSL with SNMPv3
- Windows GUI
- May power Cisco AP1250 with ACCY125X dongle
- Full Power of 576W—30W per Port, No Power Management required
- Full Protection OTP, OCP, OVP
- 1U Rack Mountable (Mounting Kit Ships with Unit)
- 10/100/1000 Base-T Compatible
- 1-year warranty¹

Applications

- VoIP Phones
- Access Point
- Security Systems
- IP Cameras

Safety Approvals

- cUL/UL
- CE

Mechanical Characteristics

- Length: 438mm (17.25in)
- Width: 228mm (8.98in)
- Height: 44.5 mm (1.75in)
- Weight: 3.8Kg (8.5lbs)

Output Specifications

Model	Number of Ports	SNMP
POE576U-16AT-R	16	No
POE576U-16AT-N-R	16	Yes
POE576U-8AT-R	8	No
POE576U-8AT-N-R	8	Yes

Notes:

1. Effective January 1, 2019, warranty is valid for one year from purchase date. Optional extended warranties available-please consult factory for more information

Reference files:

1. [Phihong Midspan PoE GUI User Manual-v1.0.pdf](#)
2. [Phihong Midspan PoE GUI Installation-v1.0.exe](#)
3. [PL2303 Prolific DriverInstaller v1_12_0.zip](#)
4. [POE576U_AT Firmware-Rev1.4.zip](#)
5. [SNMP MIB.zip](#)
6. [Multiport Midspan Installation 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.

INPUT:**Voltage Range**

90 to 264VAC

Input Frequency

47-63Hz

Input Current

9A (RMS) max for 90VAC

4.5A (RMS) max for 230VAC

Leakage Current

3.5mA max @ 264VAC 60Hz

AC Inrush Current

30A (RMS) max for 115VAC

60A (RMS) max for 230VAC

OUTPUT:**Total Output Power**

33.6W per port

Total Power 269W (8 ports) -538W (16 ports)

Ripple and Regulation

100mV maximum

Efficiency

75% (typical) at max load, 120VAC 60Hz

Hold-up Time

16mS min. 120VAC and max load

Transient O/P Voltage Protection

60V max at switch on/off at any AC line Phase

Turn-On Delay Time

20 sec max at max load, and 120VAC 60Hz, 60Hz

ENVIRONMENTAL:**Temperature**

Operation 0 to +40°C

Non-operation -25 to +65°C

Humidity 5 to 90%

EMC

EN55022 Class A, FCC Class A with UTP cabling

EN55022 Class B, FCC Class B with FTP cabling

Isolation Test

Primary to Secondary: 4242VDC for 1 minute

Primary to Ground: 2121VDC for 1 minute

Secondary to Ground: 2121VDC for 1 minute

Immunity EN50082-1

ESD: EN61000-4-2. Level 3

RS: EN61000-4-3. Level 2

EFT: EN61000-4-4. Level 2

Surge: EN61000-4-5. Level 3

CS: EN61000-4-6. Level 2

Voltage Dips EN61000-4-11

Harmonic: EN61000-3-2 Class A

IEEE 802.3at Interoperability

UNH Interoperability report available on request

FEATURES:**Cisco Legacy detection**

No extern parts required for Legacy devices:

VoIP Phones: 7910, 7912, 7940, 7960

Access Points: 1040, 1140, 1260, 3500

Over Voltage/Current, Short Circuit Protection

The output can be shorted permanently without damage

Over Temperature Protection

Automatic Shutdown without damage

Indicators

Green LED: Power detected “CONNECT”

Flashing GREEN: IEEE802.3af detected
“CONNECT” at 15.4W

Yellow LED: Fault detected

USB Diagnostics Port and NIC Interface

USB “B” port for diagnostics and manual
port control

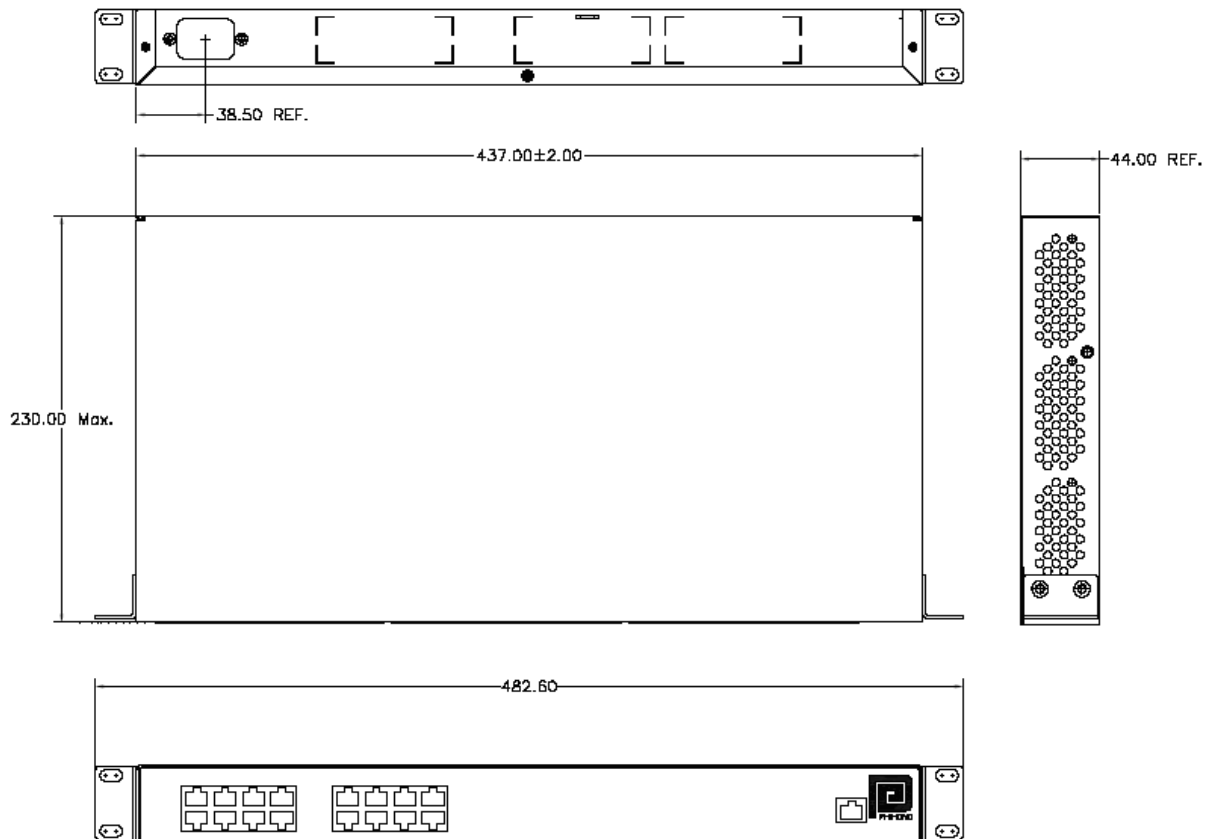
Windows GUI

NIC interface for remote management via
secure IP access

Input Connector

AC Input IEC320 C14

POE576U-AT Dimension Diagram



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.

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