

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-poe-5-port-gs1005pts1-120w-1gbps-p-16173.html>



SWITCH PoE+ 5-port GS1005PTS1 120W 1Gbps

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CUDY_GS1005PTS1
Kod EAN	6971690791704

Opis produktu

Switch PoE+ Gigabit 5 portowy 120W / 30W + SFP Cudy GS1005PTS1

Switch PoE+ marki Cudy pozwoli nam nie tylko rozdzielić sygnał internetowy na różne urządzenia, ale dodatkowo zapewni im zasilanie. Switch posiada 5 portów BASE-T o prędkości Gigabit (10/100/1000Mbps), dzięki czemu mamy możliwość podłączenia wielu urządzeń bez obaw o prędkość transferu danych. Ten model pozwala zasilić urządzenia do 120W (do 30W na port). Switch posiada autotest zasilania, co zapobiega spaleniu niestandardowego urządzenia. Switch PoE jest zgodny ze standardem IEEE802.3af/at. Switch doskonale się nadaje się do instalacji sieciowych, monitoringu itp.

Power over Ethernet PoE- co to jest?

Power over Ethernet (w skrócie PoE) to technologia przesyłania zasilania przez kabel ethernet. Dzięki temu możemy jednocześnie zasilć urządzenie i zapewnić wymianę informacji. Technologia PoE jest szczególnie popularna w przypadku kamer IP, telefonów VoIP, punktów dostępu do internetu (Access Point) i terminali POS. Urządzenia sieciowe wykorzystujące PoE są wygodne w użyciu, przez co są lubiane przez instalatorów. Biorąc na przykład sieć monitoringu- normalnie trzeba by było ciągnąć osobno kabel zasilający i transmisyjny do każdej z kamer. Tutaj możemy wykorzystać switch, który jednocześnie zasili urządzenia jak i prześle z nich informacje.

Najważniejsze cechy urządzenia PoE:

- możliwość zamontowania na ścianie lub w szafie rack
- Plug & Play
- całkowity zasób mocy: 120W
- do 30W na jeden port (port #1 max 60W)
- 4x 10/100/1000Mbps PoE + porty
- 1x 1000Mbps port uplink
- 1x Gigabit port SFP
- kompatybilność z IEEE802.3af/at
- IEEE 802.3x Flow Control

Specyfikacja techniczna:

Model GS1005PTS1

- Ethernet: 4*10/100/1000M PoE Port, 1*1000M RJ45 Port, 1* Gigabit SFP Uplink Port
- Switching Capacity: 12Gbps
- Throughput: 8.928Mpps
- Packet Buffer: 1Mb
- MAC Address: 2K
- Jumbo Frame: 9216bytes
- Transfer Mode: Store and forward
- MTBF: 100000 hour
- Network protocol: IEEE802.3 (10Base-T), IEEE802.3u (100Base-TX), IEEE802.3ab(1000Base-TX), IEEE802.3z(1000Base-FX), IEEE802.3x (Flow control)
- PoE Protocol: IEEE802.3af □15.4W□, IEEE802.3at (30W), IEEE802.3at □4 Pair 60W□
- Industry Standard: EMI: FCC Part 15 CISPR (EN55032) class A, EMS: EN61000-4-2 (ESD),EN61000-4-4 (EFT),EN61000-4-5 (Surge), Shock: IEC 60068-2-27, Free Fall: IEC 60068-2-32, Vibration: IEC 60068-2-6
- Network Medium: 10Base-T : Cat3□4□5 or above UTP(≤100m), 100Base-TX : Cat5 or above UTP(≤100m), 1000Base-TX : Cat5 or above UTP(≤100m)
- Optical Media: Multimode fiber : 50/125, 62.5/125, 100/140μm,Single mode fiber: 8/125, 8.7/125, 9/125, 10/125μm
- Working Environment: Working Temperature□-20~50°C, Storage Temperature□-40~85°C, Working Humidity □10%~90%□non-condensing, Storage Temperature□5%~90%□non-condensing, Working Height□Maximum10,000 feet, Storage heigh□Maximum 10,000 feet
- PWR□power supply): Lighting□Powered, Un-Light□No Power
- Mode□DIP□: Lighting□VLAN,Un-Light□Default, Flashing□Extend
- 1-6 Gree□Link&Data): Lighting□Connecting, Flashing□Data Transmit, Un-Light□Disconnect
- DIP Switch:
 - VLAN□Port isolation mode. In this mode, the PoE ports (1-4) of the switch cannot communicate with each other, and can only communicate with the UP-link port.
 - Default: Normal mode, all port can communicate with each other, the transmission distance is within 100 meters
 - Extend□Link extension mode, 3-4 ports PoE power supply and data transmission distance can be extended to 250 meters, the transmission rate becomes 10M
- Product Dimension 200*118*44mm
- Package Dimension 245*190*60mm