

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-poe-5-port-gs1005pts1-120w-1gbps-p-106968.html>



SWITCH PoE+ 5-port GS1005PTS1 120W 1Gbps

Cena	160,59 zł
Numer katalogowy	CUDY_GS1005PTS11
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 autodetekcję zasilania, co zapobiega spaleni 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 zasilić 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
- N.W 0.6kg
- G.W 0.9kg