

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-poe-10-port-gs1010p-120w-1gbps-vlan-cctv-p-106970.html>



SWITCH PoE+ 10-port GS1010P 120W 1Gbps VLAN CCTV

Cena	369,00 zł
Numer katalogowy	CUDY_GS1010P
Kod EAN	6971690790356

Opis produktu

Switch PoE+ 8 portowy 120W / 32W Cudy GS1010P

Switch PoE+ marki Cudy pozwoli nam nie tylko rozdzielić sygnał internetowy na różne urządzenia, ale dodatkowo zapewni im zasilanie. Switch posiada 8 portów o prędkości 10/100Mbps, dzięki czemu mamy możliwość podłączenia wielu urządzeń bez obaw o prędkość transferu danych. Ten model pozwala zasilić urządzenia do 120W (do 32W na port). Switch posiada autodetekcję zasilania, co zapobiega spalaniu niestandardowego urządzenia. Switch PoE jest zgodny ze standardem IEEE802.3af/at. Switch doskonale się nadaje się do instalacji sieciowych, monitoringu itp. Dodatkowo obsługuje funkcje VLAN i CCTV.

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 skorzystać z switch, który jednocześnie zasili urządzenia jak i prześle z nich informacje.

Watchdog gwarantuje nieprzerwaną pracę urządzeń PoE

Watchdog PoE stale monitoruje stan połączenia zdalnych hostów. W przypadku wykrycia błędu na zdalnym urządzeniu PoE, przełącznik PoE natychmiast restartuje urządzenie, aby przywrócić je do normalnego działania.

Najważniejsze cechy urządzenia PoE:

- możliwość zamontowania na ścianie lub w szafie rack
- Plug & Play
- całkowity zasób mocy: 120W
- do 30W na jeden port
- 8x 10/100/1000Mbps PoE + porty
- 2x 10/100/1000Mbps porty uplink
- kompatybilność z IEEE802.3af/at
- IEEE 802.3x Flow Control

Specyfikacja techniczna:

-Model: FS1010P

-PoE standard: IEEE802.3af/at

-Interface: 10*10/100Mbps The RJ45 port through consultation

- Key function: CCTV&VLAN
- PoE port: 1~8 port
- PoE Total: 120W
- Power supply: 120W
- RJ45 PoE power supply: Mode A Anode1/2 Cathode3/6
- PoE output-port: Max 32W
- Indicator: PWR, LNK/ACT, PoE
- Network media: 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable(≤100m)[]100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable(≤100m)[]
- MAC Address Table: 8K, Automatic study, automatic updates
- Jumbo frame: 1528Bytes
- Packet buffer: 2M bit
- Transfer Mode: Store-and-forward
- Packet forwarding rate: 1.48Mpps
- Bandwidth: 2M bit
- Fan: Fanless
- Device Dimension: 220*150*44mm
- Machine Weight: >1kg
- Green energy saving: Support IEEE[]802.3az)
- Mains Input: 100~240V AC[] 50/60Hz
- Operating Temperature: 0°C ~ 40 °C
- Storage Temperature: -40 °C ~ 70 °C
- Operating Humidity: 10% ~ 90% non-condensing
- Storage Humidity: 5% ~ 90% non-condensing
- Surge Protection: ±4KV
- MTBF: >50000 hour
- Electrostatic standard Contact: 4KV, air 6KV