

English

Hereby Spacetronik Mikołaj Tomaszewski declares under our sole responsibility that the product SP-SGI108SP2 is in conformity with following directives: EMC (2014/30/EU), LVD (2014/35/EU), RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU). Full document (declaration of conformity) is available for download from www.spacetronik.pl.

The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product is not home waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.

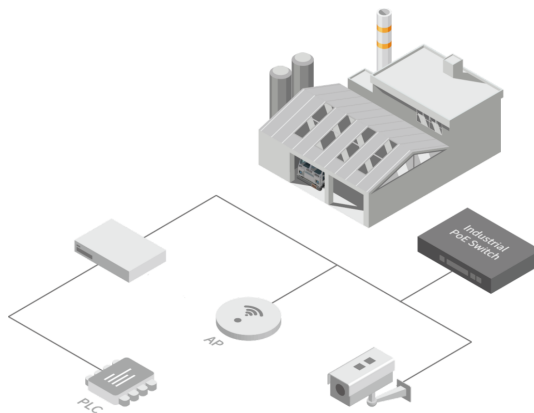
Made in P.R.C for:
Spacetronik; Wisniowa 36, 64-000 Koscin, Poland
www.spacetronik.pl

Polski

Niniejszym Spacetronik Mikołaj Tomaszewski oświadcza, że urządzenie SP-SGI108SP2 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami poniżej wymienionych dyrektyw: EMC (2014/30/UE), LVD (2014/35/UE), RoHS (2011/65/UE + 2015/863/UE). Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie www.spacetronik.pl.

Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.

Wyprodukowano P.R.C for:
Spacetronik; Wisniowa 36, 64-000 Koscin, Poland
www.spacetronik.pl



English

Desktop PoE Switch/Outdoor PoE Switch

Note:

1. PoE ports can also connect to non-PoE devices, but only transmit data.
2. Reverse PoE switch is a passive PoE switch that gets power from PoE-in ports and supplies power to connected powered device(s) via PoE-out port(s) or DC port. DC port is a power output port, do not connect it to any power source.
3. The switch with a PoE IN port does not support DC or AC power input. A PSE device needs to be connected to the PoE IN port to provide power for the switch.

Polski

Przełącznik PoE typu desktop/Zewnętrzny przełącznik PoE

Uwaga:

1. Porty PoE można połączyć również z urządzeniami nieobsługującymi PoE (będą wtedy przysyłać jedynie dane).
2. Przełącznik Reverse PoE to urządzenie dostarczające pasywne zasilanie PoE, które pobiera prąd poprzez porty PoE-in i zapewnia zasilanie urządzeniom podłączonym do portów PoE-out lub portu DC. Port DC służy do zasilania prądem stałym i nie można łączyć go z żadnym innym źródłem zasilania.
3. Przełącznik z portem PoE IN nie obsługuje wejścia zasilania AC i DC. Urządzenie PSE musi zostać podłączone do portu PoE IN, aby zapewnić zasilanie dla przełącznika.



English

Safety Information

- Do not attempt to disassemble, repair, or modify the device. If you need service, please contact us.
- Place the device with its bottom surface downward.

For indoor switch:

- Keep the device away from water, fire, humidity or hot environments.

For outdoor switch:

- Keep the device away from fire or hot environments. DO NOT immerse in water or any other liquid.

For switch powered by power adapter:

- Do not use damaged charger or USB cable to charge the device.
- Do not use any other chargers than those recommended.
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

For switch powered by power cord:

- Plug the product into the wall outlets with earthing connection through the power supply cord.
- The plug on the power supply cord is used as the disconnect device, the socket-outlet shall be easily accessible.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

For switch powered by USB or standard PoE:

- This equipment can be powered only by equipments that comply with Power Source Class 2 (PS2) or Limited Power Source (LPS) defined in the standard of IEC 62368-1.

Please read and follow the above safety information when operating the device. We cannot guarantee that no accidents or damage will occur due to improper use of the device. Please use this product with care and operate at your own risk

Polski

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie wprowadzaj jakichkolwiek zmian w urządzeniu samodzielnie. W razie problemów technicznych skontaktuj się z naszą firmą.
- Ustaw urządzenie spodem do dołu.

Dla przełącznika przeznaczonego do użytku wewnątrz budynku:

- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci i wysokich temperatur.

Dla przełącznika przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynku:

- Urządzenie należy trzymać z dala od ognia lub gorącego otoczenia. NIE zanurzaj w wodzie ani w żadnej innej cieczy.

Dla przełącznika zasilanego przez zasilacz:

- Nie używaj uszkodzonej ładowarki lub przewodu USB do ładowania urządzenia.
- Nie korzystaj z ładowarek innych niż zalecane.
- Adapter powinno być umieszczone w pobliżu sprzętu, który z niego korzysta oraz w miejscu łatwo dostępnym dla użytkownika

Dla przełącznika zasilanego przez kabel zasilający:

- Podłącz produkt do gniazdka zasilającego z uziemieniem za pomocą kabla zasilającego.
- Wtyczka przewodu zasilającego jest używana jako urządzenie rozłączające, gniazdko elektryczne powinno być łatwo dostępne.
- Gniazdko zasilające powinno znajdować się blisko urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

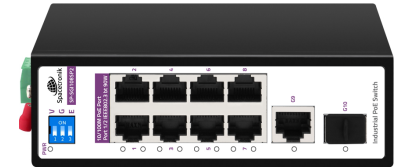
Dla przełącznika zasilanego przez USB lub standard PoE:

- To urządzenie może być zasilane wyłącznie przez urządzenia zgodne z Power Source Class 2 (PS2) lub Limited Power Source (LPS), określonymi w standardzie IEC 62368-1.

Zapoznaj się z powyższymi środkami ostrożności i zastosuj się do nich, gdy korzystasz z urządzenia. Nie możemy zagwarantować, że produkt nie ulegnie uszkodzeniu w wyniku nieprawidłowego użytkowania. Korzystaj z urządzenia z rozwagą i na własną odpowiedzialność.

Physical Specification	
Structure Size	Product dimension: 138*108*44 mm Package dimension: 245*190*60mm N.W.: 0.646 KG G.W.: 0.781 KG (without power)
Packing Info	Carton MEAS: 520*320*400mm Packing quantity: 20 PCS Packing weight: 17.62KG
Voltage	Voltage input: DC48~55V Power wiring: 4 PIN industrial terminals (redundant V1+V1-, V2+V2-) / DC 2.1 (DC 2.1 cannot be used together with V1 and V2)
Packing List	Industrial Switch 1 pcs, User Manual 1 pcs, Certification 1 pcs, Pull-arm 1 pcs
Indication	
LED Indicator	PWR, 1-9 Green, G10
PWR	On: Powered on Off: Powered off
1-8 Green	Slow flashing: 10/100M link normal Off: Link off Fast flashing: Link data transmitting
G10	On: Optical connecting properly Off: Optical off Flashing: Optical data transmitting
DIP Funtion	V,G,E (Open Up, Close Down)
V	V: VLAN mode, ports 1-8 are isolated, and both communicate with ports 9 and 10
G	G: Normal mode
E	E: In extension mode, ports 1-8 are reduced to 10M and can be extended to 250 m
Order Info	
SP-SG1108SP2	10 Port 10/100/1000M Industrial PoE Switch
Cercification	
Safety Cercificate	CE, FCC, RoHS

Specifications	
I/O Interface	
Power	DC (48~55V)
Ethernet	8* 10/100M PoE Ports (Port 1-2 support 90W) 1 Gigabit Uplink Ports 1 Gigabit SFP Ports
Performance	
Bandwidth	5.6Gbps
Packet Forwarding Rate	4.166Mpps
MAC Address	8K
Jumbo Frame	9.6Kbytes
Forwarding Mode	Store and forward
MTBF	100000 Hours
Standard	
Network Protocol	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3z
PoE standard	PoE standard: IEEE802.3af / IEEE802.3at Single port max: 15.4 W (IEEE 802.3af) Single port max: 30 W (IEEE 802.3at) PoE compatibility: IEEE 802.3af/at self-adaptive PoE port output voltage: DC 48-55V PoE power supply wire core: 1/2+ ; 3/6-
Indsutry standard	EMI: FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A EMS: EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-4 (EFT) EN61000-4-5 (Surge)
Network Medium	10BASE-T: Cat3, 4, 5 UTP (≤100 m) 100BASE-TX: Cat5 or above UTP (≤100 m) 1000BASE-TX: Cat5 or above UTP (≤100 m)
Optical Medium	Multimode fiber: 850nm, 1310nm transmission distance: 550m/2Km; Single-mode fiber: 1310nm, 1550nm transmission distance: 20/40/60/80/100/120km
Environmental Standards	
Working Enviroment	Operating Temperature: -40~75C Storage Temperature: -40~85C Humidity: 5%~95 % (non-condensing)



Installation Guide
10 Port 10/100/1000M Industrial PoE Switch
Model: SP-SG1108SP2

Main Features

- IEEE802.3af (15.4w) and IEEE802.3at (30W) Support redundant power supply, support anti reverse.
- IP40 protection grade, high strength iron shell, DIN35 Rail installation Support port Surge Protection: Common mode 6KV, Differential mode 2KV; ESD 15KV, Contact 8KV
- Industrial grade protect design, -40 to 75°C working temperature. Support VLAN, Extend, support DIP switch function
- Ports 1-2 support BT 90W

Application Environment

Metro Optical Broadband Network:

Data network operators such as telecommunications, cable TV, and network system integration, etc.

Broadband private network

Suitable for financial, government, oil, railway, electric power, public security, transportation, education and other industries.

Multimedia transmission

Integrated transmission of images, voice and data, suitable for remote teaching, conference TV, videophone and other applications.

Real-time monitoring

Simultaneous transmission of real-time control signals, images and data.

Resistant to harsh environments:

Suitable for networking in harsh environments with strong electromagnetic interference and long distances.



Website:
www.spacetronek.pl



Email:
spacetronek@spacetronek.pl