



**Zeskanuj kod i pobierz
instrukcję obsługi**

INSTRUKCJA

dot. wyboru zasilania

Ethernet Surge Protector SPG-8P-1U 802.3af/at
ID 4350


Ethernet Surge Protector SPG-8P-D 802.3af/at
ID 4349

Ethernet Surge Protector SPG-8P 802.3af/at
ID 4421

Adapter PoE 4p Gigabit ADAG-4P-D 802.3af/at
ID 4348

PROCEDURA ZMIANY SPOSOBU ZASILANIA


 Zmianę sposobu zasilania należy zawsze dokonywać zgodnie z następującą procedurą.

 Przed przystąpieniem do niżej opisanych czynności należy odłączyć zasilanie urządzenia.

1. Odłączyć wszelkie urządzenia podłączone do portów LAN oraz PoE (na płycie czołowej urządzenia)
2. Odkręcić trzy śruby montażowe znajdujące się na tylnej ścianie obudowy mocujące pokrywę urządzenia, a następnie ją zdjąć
3. Zapewnić ochronę elektrostatyczną - przed ładunkami elektrostatycznymi z ciała osoby dokonującej zmiany, bądź z wykorzystywanego przez nią narzędzia;

 Zabrania się dokonywania jakichkolwiek modyfikacji urządzenia. Wszelkie modyfikacje bądź próby modyfikacji, prowadzą do utraty Gwarancji i wyłączają odpowiedzialność producenta.

4. Wykorzystując zworę służącą do wyboru sposobu zasilania wybrać pożądaný sposób zasilania (A lub B) – umieszczając zworę w sposób podany w pkt. „Objaśnienia”
5. Nałożyć pokrywę obudowy i przykręcić ją trzema śrubami do tylnej ściany budowy
6. Podłączyć zasilanie urządzenia i sprawdzić czy wybrany sposób zasilania sygnalizowany jest przez właściwą diodę - patrz pkt. „Objaśnienia”
7. Po zweryfikowaniu poprawności dokonanej zmiany można podłączyć urządzenia do portów LAN i PoE

 Zarówno dolne jak i górne porty urządzenia zasilane są z tego samego źródła zasilania, czyli we wszystkich portach PoE występuje zasilanie zgodne z tym samym ustawionym sposobem zasilania. Nie ma możliwości konfigurowania zasilania dla poszczególnych portów PoE w odrębny sposób.

W przypadku zauważenia nieprawidłowości w funkcjonowaniu urządzenia polegającego np. na braku właściwego potwierdzenia przez diodę LED sposobu zasilania wybranego rzeczywistym ustawieniem zwory, bezzwłocznie nie należy używać urządzenia oraz bezzwłocznie skontaktować się z serwisem producenta.

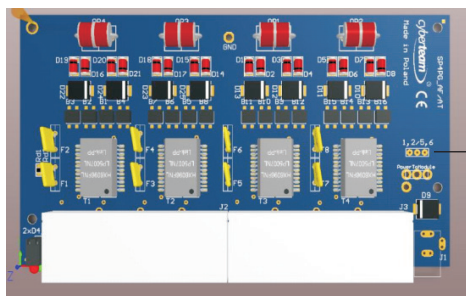
ZMIANA ZASILANIA

Uwzględniając wymogi standardu IEEE 802.3 AT/AF dotyczące możliwości wyboru sposobu zasilania, odpowiednio:

opcja A - zasilanie po parach 1/2 oraz 3/6 (minus na parze 3/6)

opcja B - zasilanie po parach 4/5 oraz 7/8 (minus na parze 7/8)

Urządzenia umożliwiają użytkownikowi wybór pożądanego sposobu zasilania przy wykorzystaniu przekładanej zwory na 3-pinowym konektorze, umieszczonym na płycie głównej.



Przykładowy widok płyty głównej

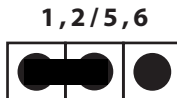


UWAGA!

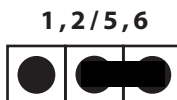
Standardowo w urządzeniu ustawiony jest sposób zasilania typu „B” (zasilanie po parach 4/5 i 7/8) co sygnalizowane jest przez dolną diodę umieszczoną na przednim panelu urządzenia, opisaną jako „LED2 4/5;7/8”.

OBJAŚNIENIA

Usytuowanie zwory przy sposobie zasilania typu **A**



Usytuowanie zwory przy sposobie zasilania typu **B**



Wybrany sposób zasilania potwierdza dioda umieszczona na panelu przednim urządzenia

A LED1 1/2, 3/6 dioda górna

B LED2 4/5, 7/8 dioda dolna



📍 Cyberteam Sp. z o.o. | ul. Strefowa 8 | 22-400 Zamość
🌐 cyberteam@cyberteam.pl ✉️ www.cyberteam.pl