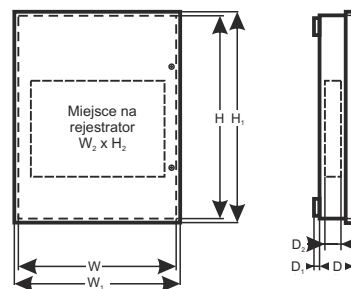
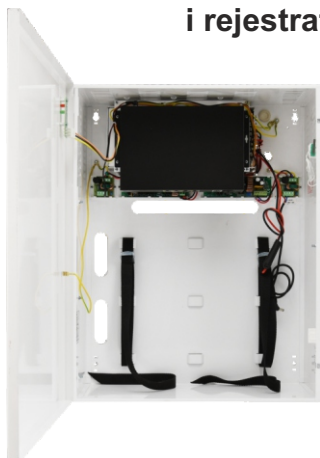


KOD: **SF108-CRB** v.1.3/V

TYP: **Switch 10-portowy SF108-CRB z zasilaczem buforowym do 8 kamer IP i rejestratora z miejscem na rejestrator.**

PL



Cechy:

- Bezprzerwowe zasilanie dla 8 kamer IP (52 V DC)
- Bezprzerwowe zasilanie rejestratora (12 V DC)
- Switch 10 portów
2 porty 10/100/1000 Mb/s (porty G1/TP, G2/TP) (UpLink)
2 porty 10/100/1000 Mb/s SFP (porty G1/SFP, G2/SFP)
- 30 W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at (**PoE+**)
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- Orientacyjny czas podtrzymania: 3h 30 min
- Sygnalizacja optyczna
- Dodatkowe elementy montażowe (pasy do zamocowania rejestratora w obudowie)
- Obudowa metalowa - kolor biały RAL 9003 z miejscem na dwa akumulatory 17 Ah/12 V i możliwością montażu rejestratora
- **Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych RODO (możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie)**
- Miejsce na rejestrator o wymiarach max. 320x380x65 (WxHxD)
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

SF108-CRB to kompletne rozwiązanie do zasilania i podtrzymania baterijnego dla 8 kamer IP zasilanych napięciem 52 V DC i bezprzerwowego zasilania rejestratora (zasilanie 12 V DC). **Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych RODO (możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie)**. Dodatkowo duże wymiary obudowy pozwalają na montaż wewnątrz rejestratora.

Głównymi elementami tego systemu są:

- 10 portowy switch PoE (SF108)
- zasilacz buforowy 27,6 V (PSB-30024100) pracujący z dwoma akumulatorami 2 x 17 Ah / 12 V
- przetwornica (DC/DC52230) podbijająca napięcie do wartości 52 V DC (zasilanie switch'a PoE)
- przetwornica (DC/DC50SD) obniżająca napięcie do wartości 12 V DC (zasilanie rejestratora).

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje natychmiastowe przełączenie na zasilanie akumulatorowe.

Orientacyjny czas podtrzymania podano z założeniem pełnego obsadzenia portów wyjściowych z użyciem typowych urządzeń i akumulatorów o pojemności 17 Ah. Uwzględniono pobór prądu na potrzeby własne, oraz sprawność energetyczną toru zasilania. Dokładny opis sposobu przeprowadzenia obliczeń znajduje się w dokumencie: ["Orientacyjny czas podtrzymania - założenia do obliczeń"](#).

Switch na portach od 1 do 8 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE/PoE+. Porty oznaczone G1/TP i G2/TP służą do podłączenia kolejnych urządzeń sieciowych poprzez złącze RJ45. Switch posiada również dwa gniazda SFP, które po zastosowaniu modułu światłowodowego (wkładka GBIC) umożliwiają transmisję po światłowodzie. Na panelu przednim znajduje się sygnalizacja stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED.

Switch umieszczony w obudowie metalowej (kolor RAL 9003) z miejscem na dwa akumulatory 2x17 Ah/12 V. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). SF108-CRB wyposażony jest w dwie diody na przednim panelu (dioda LED czerwona – oznacza obecność zasilania 230 V, dioda zielona oznacza obecność napięcia DC).

Technologia PoE zapewnia połączenie sieciowe oraz obniża koszty instalacji, eliminując potrzebę doprowadzania oddzielnego kabla zasilającego do każdego urządzenia. Oprócz kamer w ten sposób mogą być zasilane urządzenia sieciowe, które korzystają z tej technologii np. telefon IP, access point, router.

Switch 10-portowy SF108-CRB z zasilaczem buforowym do 8 kamer IP i rejestratora z miejscem na rejestrator



PARAMETRY SWITCH'A

Porty	8 x PoE (10/100 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (SFP) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX)
Zasilanie PoE	IEEE802.3af/at (porty 1+8), 52 V DC / 30 W na każdy port *
Protokoły, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Szybkość przekierowań	10BASE-T: 14880 pps/port
	100BASE-TX: 148800 pps/port
Przepustowość	1,6 Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status

* podana wartość 30W na port jest wartością maksymalną. Sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 120 W.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania	~200-240 V; 50 Hz
Pobór prądu	1,3 A
Moc zasilacza	185 W
Prąd wyjściowy na portach PoE (RJ45)	8 x 0,3 A $\Sigma I=2,3$ A (max.)
Napięcie wyjściowe na portach PoE (RJ45)	52 V DC
Prąd wyjściowy (wyjście zasilacza)	5 A
Napięcie wyjściowe (wyjście zasilacza)	12 V DC
Zabezpieczenie przed zwarciem SCP i przeciążeniem OLP	105 % \pm 150 % mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenia obwodu wyjściowego DC)
Pobór prądu przez układ zasilacza	250 mA/27,6 V
Prąd ładowania akumulatora	1 A max. / 2x17 Ah (+/-5%)
Orientacyjny czas podtrzymania	3h 30 min
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<19 V (\pm 5 %) – odłączenie akumulatorów
Zabezpieczenie antysabotażowe: -TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5 A@50 V DC (max.)

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary	W=421, H=535, D+D ₁ =193+14 [+/- 2 mm] W ₁ =426, H ₁ =540 [+/- 2mm]
Wymiary miejsca na rejestrator	W ₂ =380, H ₂ =320, D ₂ =65 [+/- 2mm]
Wymiary miejsca na akumulator	370x180x80 (WxHxD)
Waga netto/brutto	11,2 / 12,0 kg
Obudowa	Blacha stalowa, DC01 1,0 mm kolor biały RAL 9003
Zamykanie	Wkręt walcowy x 2 (z czoła) Możliwość montażu dwóch zamków o różnym kodzie.
Złącza	Zasilanie kamer: gniazdo RJ45 Zasilanie rejestratora: wtyk DC2,1/5,5 Wejście 230 V: Φ 0,63-2,50 (AWG 22-10) Wyjścia akumulatora BAT: 6,3F-2,5 Wyjście TAMPER: przewody
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania