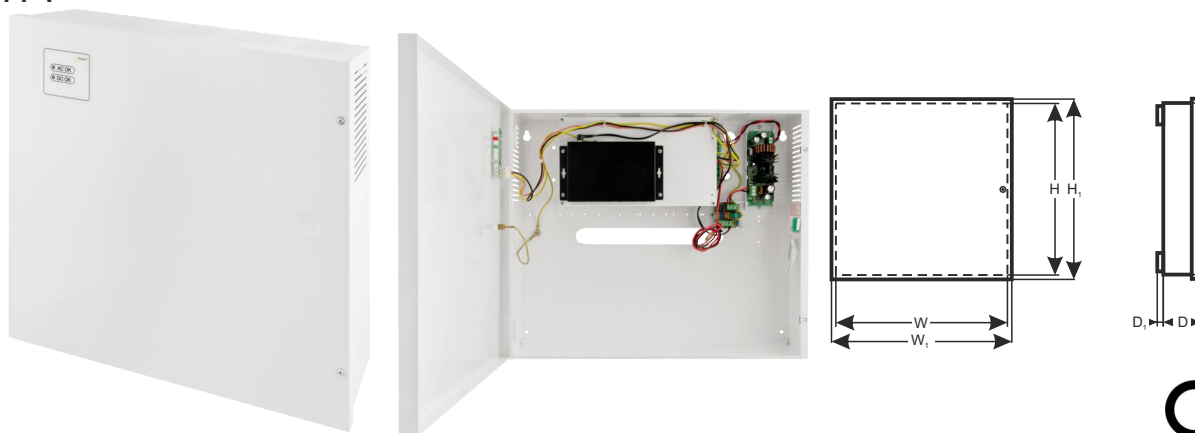


KOD: **S64-B17** v.1.1/II
 TYP: **Switch 6-portowy S64-B17 z zasilaczem buforowym do 4 kamer IP.**



Cechy:

- Bezprzerwowe zasilanie dla 4 kamer IP (52VDC)
- Switch 6 portów
4 porty PoE 10/100Mb/s (transfer danych i zasilanie)
2 porty 10/100Mb/s (UP LINK)
- 30W dla każdego portu PoE, obsługa urządzeń zgodnych ze standardem IEEE802.3af/at
- Orientacyjny czas podtrzymania: 5h 30min
- Obudowa metalowa - kolor biały RAL 9003 z miejscem na akumulator 17Ah/12V
- Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC (tablica wielkości 1K)
- Gwarancja – 2 lata od daty produkcji

OPIS

S64-B17 to rozwiązanie do bezprzerwowego zasilania 4 kamer IP (zasilanie 52VDC).

Głównymi elementami tego systemu są:

- 6 portowy switch PoE
- zasilacz buforowy 13,8V pracujący z jednym akumulatorem 1 x 17Ah / 12V
- przetwornica (DC/DC52115) podbijająca napięcie do wartości 52VDC (zasilanie switch'a PoE)

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 akumulatora o pojemności 17Ah. 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 4 posiada funkcję automatycznej detekcji urządzeń zasilanych w standardzie PoE. Porty oznaczone UP LINK służą do podłączenia kolejnego urządzenia sieciowego np. rejestratora. Na panelu przednim switch'a znajduje się sygnalizacja optyczna stanu pracy urządzenia zrealizowana na diodach LED.

Switch umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 9003) z miejscem na jeden akumulator 1x17Ah/12V. Obudowa wyposażona jest w mikroprzełącznik sygnalizujący otwarcie drzwiczek (czołówki). S64-B17 wyposażony jest w dwie diody na przednim panelu (dioda LED czerwona – oznacza zasilacz zasilany napięciem 230VAC, dioda LED 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.

PARAMETRY SWITCH'A

Porty	6 portów 10/100Mb/s (4 x PoE + 2 x UP LINK) z automatyczną negocjacją szybkości połączeń, automatycznym krosowaniem Auto MDI/MDIX
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af/at (porty 1+4), 52V DC / 30W na każdy port * wykorzystywane pary 4/5 (+), 7/8 (-)
Protokoły, Standardy	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Przepustowość	1,6Gbps
Metoda transmisji	Store-and-Forward
Optyczna sygnalizacja pracy	Zasilanie switch'a; Link/Act; PoE Status

* podana wartość 30W na port jest wartością maksymalną. Przy pełnym obsadzeniu portów PoE sumaryczny pobór mocy nie powinien przekroczyć 48W.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania	176÷264V AC/50Hz
Pobór prądu	0,7A@230VAC max.
Moc zasilacza	55W
Prąd wyjściowy na portach PoE (RJ45)	4 x 0,6A ΣI=1A (max.)
Napięcie wyjściowe na portach PoE (RJ45)	52VDC
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP i przeciążeniem OLP	105% + 150% mocy zasilacza, ponowne uruchomienie ręczne (awaria wymaga odłączenia obwodu wyjściowego DC)
Pobór prądu przez układy zasilacza	250mA/13,8VDC
Prąd ładowania akumulatora	0,5A max. /1x17Ah (+/-5%)
Orientacyjny czas podtrzymania	5h 30min
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<9,5V (± 5%) – odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie antysabotażowe: -TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	- microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A@50V DC (max.)

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary	W=397, H=350, D+D ₁ =92+8 [+/- 2mm] W ₁ =402, H ₁ =355 [+/- 2mm]
Wymiary miejsca na akumulator	170 x 110 x 65mm (WxHxD) max
Waga netto/brutto	4,2/4,5kg
Obudowa	Błacha stalowa, DC01 1,0mm kolor biały RAL 9003
Zamykanie	Wkręt walcowy x 2 (z czoła), (możliwość montażu zamka)
Złącza	Zasilanie kamer: gniazda RJ45 Wejście 230VAC: Φ 0,63-2,50 (AWG 22-10) Wyjście akumulatora BAT: 6,3F-2,5 Wyjście TAMPER: przewody
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania