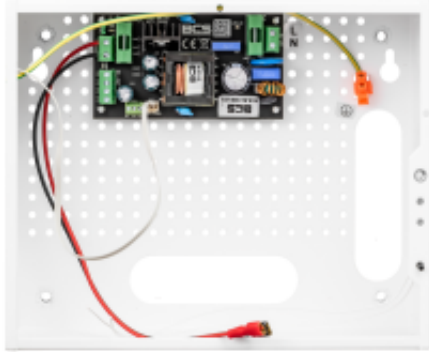


Link do produktu: <https://geminitech.pl/zasilacz-buforowy-bcs-za1206upse-p-6546.html>

Zasilacz buforowy BCS-ZA1206/UPS/E



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5556
Kod producenta	BCS-ZA1206/UPS/E
Producent	BCS Point

Opis produktu

Opis produktu:

Urządzenie **BCS-ZA1206/UPS/E** jest zasilaczem buforowym przeznaczonym do zasilania urządzeń systemów telewizji przemysłowej **CCTV** lub systemów kontroli dostępu. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu buforowego zasilania kamer i innych urządzeń monitoringu wymagających bezprzerwowego zasilania. Zasilacz pozwala na tworzenie rozproszonych systemów monitoringu z centralnym buforowanym zasilaniem. Układ jest przystosowany do pracy z akumulatorami kwasowo-olwowymi lub suchymi typu SLA. Urządzenie zamknięte jest w obudowie wewnętrznej BCS-E stanowiącej wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń monitoringu oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków. Obudowa wykonywana jest z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor.

Główne cechy:

- **elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe** wyjścia BATT
- zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora (bezpiecznik 6,3A)
- zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe wyjścia 12V oraz wejścia AC
- typowa sprawność zasilacza >90%

Specyfikacja techniczna:

Model	BCS-ZA1206/UPS/E
Napięcie zasilania	180÷240V AC 50÷60 Hz
Moc zasilacza	72W - moc ciągła, 108W moc maksymalna
Napięcie wyjściowe	11,5÷13,9V - zasilanie sieciowe 10,5÷12,6V - praca bateryjna
Prąd wyjściowy	maks. 6A praca ciągła
Prąd ładowania akumulatora 1	A lub 2A wybierane zworką JP1
Napięcie odłączenia akumulatora	10,2V automatyczny powrót po powrocie napięcia sieci
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	9A - próg zadziałania zabezpieczenia zasilacza
Zabezpieczenie przed zwarciem wyjścia	6,3A - dla pracy z akumulatora (bezpiecznik) Dla pracy sieciowej wymagany jest restart zasilacza
Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora	bezpiecznik 6,3A
Wyjścia techniczne	wyjścia typu otwarty kolektor, maksymalnie 50mA na wyjście OU brak napięcia +DC_OUT, ACF - brak napięcia AC

Funkcja startu przy braku zasilania AC
Zakres temperatur pracy

samoczynne uruchomienie zasilacza po podłączeniu akumulatora
-10°C ... +40°C