

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-modulowy-scp-50-12-13-8v-3-6a-p-11587.html>

## Zasilacz buforowy modułowy SCP-50-12 13,8V 3,6A

Cena brutto	<b>132,84 zł</b>
Cena netto	<b>108,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12400</b>
Producent	<b>Mean Well Obudowy/Zasilanie</b>

### Opis produktu

Zasilacz buforowy marki Mean Well w modułowej obudowie z serii SCP posiada funkcję UPS dzięki której zasilacz może pełnić rolę stabilizatora napięcia wyjściowego, zaś po połączeniu go z akumulatorem staje się w pełni funkcjonalnym zasilaczem.

Pełni rolę bufora pomiędzy zasilaczem a akumulatorem, w przypadku chwilowego zaniku zasilania sieciowego zapewnia ciągłość pracy, poprzez przejście danego układu na tryb oparty o pobór energii z dołączonej baterii.

Ogranicza także prąd ładowania do określonej wielkości, zależnej od rodzaju urządzenia, dzięki czemu powstrzymuje całkowite rozładowanie baterii, a tym samym umożliwia sprawniejszy i szybszy ich powrót do stanu pełnej gotowości.

Zasilacz buforowy Mean Well jest wyposażony w sygnalizację przekaźnikową sygnału prądu stałego, trybu pracy na energii pobieranej z baterii oraz sygnalizację wyczerpania akumulatorów.

Zastosowanie tych urządzeń to systemy alarmowe, systemy monitoringu np. CCTV, ulic, posesji, obiektów.

Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza  
Produkt renomowanego producenta Mean Well  
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją baterii  
Możliwość regulacji napięcia wyjściowego zakresie -5%~+15% wartości nominalnej  
Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciążeniowe / Nadnapięciowe / Termiczne  
Pobór mocy w stanie bez obciążenia <0.75W  
Możliwość kompensacji termicznej napięcia wyjściowego  
Wysoka sprawność  
Sygnalizacja pracy diodą LED  
Szeroka tolerancja temperatury pracy  
Zgodność z wieloma normami i certyfikatami  
2 lata gwarancji

Model SCP-50-12  
Napięcie wyjściowe 13.8V  
Prąd 3.6A  
Zakres prądowy 0 ~ 3.6A  
Moc znamionowa 49.7W  
Napięcie wejściowe 85-264 VAC 120-370 VDC  
Tolerancja napięcia +/- 2.0%  
Sprawność 81%  
Zakres regulacji napięcia -5%~+15%  
Temperatura pracy -20 ~ + 60° C  
MTBF 495.000h  
Wymiary (dł x szer x wys) 129 x 98 x 38 mm  
Waga 0,45 kg