

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zasilacz-ups-12v21a26ah25-25nbspw-12nbspv-dc-powerwalker-p-7408.html>

ZASILACZ UPS 12V/2.1A/2.6AH/2.5 25 W 12 V DC PowerWalker

Cena	148,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12V/2.1A/2.6AH/2.5
Kod EAN	4260074977943

Opis produktu

Moc czynna: 25 W ; Napięcie wyjściowe: 12 V DC \pm 5 % ; Złącze: Wtyk 2.5/5.5 mm ; Czas ładowania (do poziomu 90%): 3 godz. ; Szacunkowy czas pracy na akumulatorze: 50 minut - obciążenie 50% ; Liczba wyjść: 1 x Wtyk 2.5/5.5 mm na przewodzie ;

Zasilacz awaryjny dedykowany do większości urządzeń sieciowych, takich jak: kamery IP, centrale alarmowe, systemy zarządzania inteligentnym domem oraz różnego rodzaju urządzenia sieciowe. Urządzenie charakteryzuje się małą obudową, ekonomiczną konstrukcją oraz automatycznym uruchamianiem przy braku zasilania sieciowego.

Moc czynna:	25 W
Moc pozorna:	
Napięcie wejściowe:	90 ... 264 V AC
Częstotliwość wejściowa:	50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe:	12 V DC \pm 5 %
Złącze:	Wtyk 2.5/5.5 mm
Czas ładowania (do poziomu 90%):	3 godz.
Szacunkowy czas pracy na akumulatorze:	50 minut - obciążenie 50% @ 1 A, 34 minut (nasze testy) 25 minut - obciążenie 100% @ 2 A, 17 minut (nasze testy)
Akumulator:	3.7 V / 2.6 Ah
Liczba wyjść:	1 x Wtyk 2.5/5.5 mm na przewodzie
Czas przełączenia:	2 ... 6 ms
Sygnalizacja stanu pracy:	Diody LED
Zabezpieczenia:	Przeciwprzepięciowe
Wybrane cechy:	Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego Sygnalizacja awarii zasilacza Sygnalizacja ładowania akumulatora
Wymiary:	108 x 77 x 45 mm
Waga:	0.21 kg
Producent / Marka:	PowerWalker
Gwarancja:	2 lata