

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-skrzynkowy-12v-8x1a-dodatk-oslona-zk-100-p-22487.html>



Zasilacz skrzynkowy 12V 8x1A dodatk.osłona ZK-100

Cena brutto	383,27 zł
Cena netto	311,60 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24726

Opis produktu

Zasilacz posiada estetyczną, solidnie wykonaną metalową obudowę i służy do zasilania 4 kamer o max. obciążeniu na każdym wyjściu 1A. Zasilacz jest dedykowany do małych instalacji monitorujących z wykorzystaniem standardowego rejestratora cyfrowego. Zapewnia użytkownikowi kontrolę nad każdym obwodem kamery. Dodatkowo wyposażony jest w filtr zabezpieczający przed przepięciami i zwarciami na pojedynczej linii kamery. Każde z 9 wyjść zostało wzbogacone o diodę sygnalizacyjną, wejście układu jest również monitorowane przez sygnalizację świetlną. Oprócz sygnalizacji świetlnej dostępna jest również sygnalizacja przekaźnikowa (braku sieci), którą można podłączyć do centrali sterującej/alarmowej. Niewątpliwą zaletą zasilacza jest jego bardzo wysoka niezawodność. Przewidywany czas bezawaryjnej pracy to ponad 300000 godzin.

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24H) to prąd znamionowy zasilacza nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!

Dane techniczne:

Moc wyjściowa:	65 W
Napięcie wyjściowe:	12 V
Zakres napięcia wyjściowego:	11.4 ... 13.2 V
Tętnienia i szумы:	100m Vp-p
Tolerancja napięcia wyj.:	+/- 2%
Stabilizacja od zmian sieci:	+/- 1%
Stabilizacja od zmian obciążenia:	+/- 2%
Prąd wyjściowy:	0 ... 6 A
Ilość wyjść 12V / 500mA:	4
Napięcie wejściowe:	90 ... 264VAC lub 120 ... 370VDC

Częstotliwość napięcia zasilania:	47 ... 57 Hz
Wartości maksymalne zimny start:	Cold start 20A/115Vac, 40A/230Vac
Sugerowane zabezpieczenie sieci:	Zabezpieczenie klasy B lub C zwłoczne
Zabezpieczanie przed przeciążeniem:	105% maksymalnej mocy wyjściowej; Typ zabezpieczenia: odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia
Zabezpieczenie nadnapięciowe:	115% ... 135% maksymalnego napięcia wyjściowego
Alarmy:	Sygnalizacja świetlna każdego z 9 wyjść, sygnalizacja świetlna + sygnalizacja przekaźnikowa wejścia
Temperatura pracy:	0°C ... 50°C
Temperatura składowania:	-20°C ... 85°C
Klasa ochronności:	Klasa I
Wymiary:	185 x 175 x 75 mm
Waga:	1 kg

Widok wewnątrz:

Widok z tyłu: