

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-skrzynkowy-12v-4x1a-dodatkoslona-zk-65-p-1606.html>



Zasilacz skrzynkowy 12V 4x1A dodatk.osłona ZK-65

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 226,32 zł |
| Cena netto | 184,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 01661 |

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: