

Link do produktu: <https://powerled.pro/zasilacz-modulowy-led-24v-15a-360w-led-adler-adls-360-24-p-3583.html>



Zasilacz modułowy LED 24V 15A 360W LED Adler ADLS-360-24

Cena	86,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5902135126417

Opis produktu

Zasilacz impulsowy modułowy ADLS-360 24V 360W

Wysokiej klasy zasilacz impulsowy o mocy 360W, przeznaczony do stabilnego zasilania urządzeń wymagających napięcia 24V DC. Urządzenie charakteryzuje się wysoką sprawnością, zaawansowanymi zabezpieczeniami oraz kompaktowymi wymiarami.

Najważniejsze cechy:

- Napięcie wyjściowe: **24V DC**
- Moc znamionowa: 360W
- Prąd znamionowy: 15A
- Stabilizacja napięcia: $\pm 1\%$ względem zmian napięcia wejściowego
- Tętnienia i szumy: maks. 1 V P-P
- Zakres napięcia wejściowego: 180 – 264 VAC, 47 – 63 Hz
- Sprawność typowa: 84%
- Wbudowane zabezpieczenia: przeciążeniowe, zwarciovowe, nadnapięciowe, termiczne
- Chłodzenie: wymuszony obieg powietrza
- Kompaktowe wymiary: 223 x 68 x 40 mm
- Żywotność: około 12 000 godzin przy temperaturze otoczenia 20°C i pełnym obciążeniu

Zastosowanie:

Zasilacz doskonale nadaje się do zasilania systemów automatyki, sterowników, oświetlenia LED oraz innych urządzeń elektronicznych wymagających stabilnego napięcia 24V DC.

Informacje o bezpieczeństwie:

Zasilacz spełnia normy bezpieczeństwa EN 61347-1 oraz EN 61347-2-13, gwarantując bezpieczną i niezawodną pracę. Izolacja elektryczna o wytrzymałości 1,5 kVAC między wejściem a wyjściem oraz 0,5 kVAC między wyjściem a uziemieniem zapewnia skuteczną ochronę przed porażeniem elektrycznym.

Urządzenie wyposażono w zaawansowane zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciovowe, nadnapięciowe oraz termiczne, które automatycznie odłączają zasilanie w przypadku wykrycia nieprawidłowości. Po usunięciu przyczyny awarii zasilacz samoczynnie wraca do normalnej pracy, minimalizując ryzyko uszkodzeń i przestojów.

Montaż i serwisowanie zasilacza powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Produkt nie jest przeznaczony do samodzielnego montażu ani napraw przez użytkownika końcowego. Posiada certyfikat SELV (Safety Extra Low Voltage), co dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.