

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-przemyslowy-na-szyne-din-or-no-or-psu-1676-24vdc-10a-240w-p-19613.html>



## ZASILACZ PRZEMYSŁOWY NA SZYNE DIN ORNO OR-PSU-1676 24VDC / 10A 240W

Cena brutto	<b>271,95 zł</b>
Cena netto	<b>221,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23864</b>
Kod EAN	<b>5908254848254</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

**Zasilacz przemysłowy Orno OR-PSU-1676 z regulacją napięcia wyjściowego i wbudowanymi zaczeplami**, zapewnia stabilizowane napięcie wyjściowe **24V DC** o maksymalnym prądzie wyjściowym **10A** z możliwością obciążenia do 16A (przy drugim wyjściu).

Zasilacz przemysłowy **na szynę DIN** zawiera liczne układy zabezpieczeń, które zapewniają długą i bezawaryjną pracę. Znajdzie zastosowanie w szafach rozdzielczych, rozdzielnicach czy maszynach stosowanych w automatyce.

### Parametry główne zasilacza

- moc wyjściowa: 240W
- precyzyjna stabilizacja napięcia
- regulacja napięcia wyjściowego: 12-48V AC
- stabilizowane napięcie wyjściowe 24V DC
- prąd wyjściowy: max. 10A z możliwością obciążenia do 16A (przy drugim wyjściu)
- dioda LED do sygnalizacji włączenia zasilania

### Bezpieczeństwo i montaż

- wyjście bezpotencjałowe - bardziej zaawansowana kontrola pracy
- połączenia śrubowe do trwałego i bezpiecznego podłączenia przewodów
- montaż na szynie DIN
- montaż wewnątrz pomieszczeń (stopień ochrony IP20)
- kompaktowe wymiary - oszczędność miejsca
- spełnia normy: EN 55032 (CISPR32), EN 61204-3, EN 61000-3-2-3, EAC TP TC 020, CNS1348, UL508, EN 62368-1, EAC TP TC 004, CNS14336-1 AS/NZS 62368.1

### Specyfikacja techniczna:

- moc: 240W
- napięcie wyjściowe: 24VDC (stabilizowane napięcie wyjściowe)
- regulacja napięcia: 12~48V AC
- prąd wyjścia: 10A, max. 16A przy drugim wyjściu
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, prądowe, napięciowe
- napięcie wejścia: ~100-240V / 50-60Hz
- max. przeciążenie: 160%

- 
- materiał obudowy: metal
  - rodzaj połączenia elektrycznego: śrubowe
  - montaż na szynie DIN
  - stopień ochrony: IP20
  - spełniane normy: EN 55032 (CISPR32), EN 61204-3, EN 61000-3-2-3, EAC TP TC 020, CNS1348, UL508, EN 62368-1, EAC TP TC 004, CNS14336-1 AS/NZS 62368.1
  - temperatura pracy: -20°C...+60°C
  - temperatura przechowywania: -40°C ...+85°C
  - wilgotność pracy: 20-90%
  - wilgotność przechowywania: 10-95%
  - pobór prądu w stanie spoczynku: <0,7W
  - wymiary: 63 x 125 x 114mm
  - waga netto: 0,871 kg

**W zestawie:**

- zasilacz ORNO OR-PSU-1676 - 1 szt;
- instrukcja skrócona.