

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-rs-150-12-12-5a-150w-12v-p-87850.html>



## Zasilacz RS-150-12 12,5A 150W 12V \*

Dostępność	<b>Niedostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>RS-150-12</b>
Producent	<b>Mean Well</b>

### Opis produktu

**Seria zasilaczy modułowych Mean Well powstała jako odpowiedź na wzrastające zapotrzebowanie silnie rozwijającej się branży oświetlenia LED.**

Wybór zastosowanych w produkcji komponentów został podporządkowany wysokim wymaganiom stawianym przez szeroką gamę źródeł światła LED.

Zasilacz spełnia najwyższe normy jakościowe gwarantując stabilną i niezawodną współpracę jako podzespół w układach oświetlenia diodowego.

Zasilacze Mean Well produkowane są w wielu wariantach, aby zaspokoić zróżnicowane zapotrzebowanie klienta.

Różnią się między sobą mocą wyjściową, zastosowaniem oraz wymiarami.

Każda jednostka wyposażona została w liczne układy zabezpieczeń zapewniających długą i bezawaryjną pracę.

Podstawowe cechy zasilaczy Mean Well: Chłodzone wolnym obiegiem powietrza Uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC Zabezpieczenia zwarciovowe, przeciążeniowe, temperaturowe Dedykowane do aplikacji LED Wysoka sprawność Testowane pod 100% obciążeniem Odporne na wyładowania atmosferyczne Wykonane w technologii RoHS Zasilacze Mean Well spełniają najwyższe wymagania Unii Europejskiej dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Posiadają certyfikaty CE oraz RoHS.

#### **PRODUCENT / IMPORTER**

Mean Well, No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist New Taipei City 24891 Taiwan (R.O.C.) [info@meanwell.com](mailto:info@meanwell.com)

**Napięcie:** 85-264 V AC, 120-370 V AC

**Zakres prądu wyjściowego:** 0~12,5A

**Zakres częstotliwości napięcia wejściowego:** 47~63Hz

**Napięcie znamionowe:** 12V

**Prąd znamionowy:** 12,5A

**Sprawność:** 0,83

**Tolerancja napięcia:** -/+1.0%

**Czas podtrzymania:** 28ms/230VAC 20ms/115VAC przy pełnym obciążeniu

**Wilgotność otoczenia:** 20 ~ 90% RH (bez kondensacji)

**Wytrzymałość izolacji:** I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25st C / 70% RH

**Normy EMC:** Zgodność z EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3

**Temperatura pracy:** -25 ÷ 70

**Długość:** 199

**Szerokość:** 98

**Wysokość:** 38

**Waga:** 0.670kg

**Napięcie wyjściowe:** 12 V

**Materiał (obudowa):** Stal