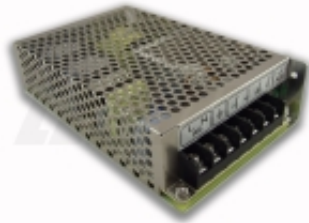


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/zasilacz-rs-100-12-8-5a-102w-12v-p-88546.html>



Zasilacz RS-100-12 8,5A 102W 12V *

Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	RS-100-12
Producent	Mean Well

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

Napięcie: 85-264 V AC, 120-370 V AC

Zakres prądu wyjściowego: 0-8.5A

Zakres częstotliwości napięcia wejściowego: 47~63Hz

Napięcie znamionowe: 12V

Prąd znamionowy: 8,5A

Sprawność: 0,81

Tolerancja napięcia: -/+1.0%

Czas podtrzymania: 100ms/230VAC 18ms/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: -20 ÷ 70

Długość: 159

Szerokość: 97

Wysokość: 38

Waga: 0.575kg

Napięcie wyjściowe: 12 V

Materiał (obudowa): Stal