

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-tdr-960-48-48v960w20a-p-16933.html>



## ZASILACZ NA SZYNE DIN Mean Well TDR-960-48 48V/960W/20A

Cena brutto	<b>1 225,09 zł</b>
Cena netto	<b>996,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21251</b>
Kod EAN	<b>5902135320914</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz impulsowy Mean Well TDR-960-48** z regulacją napięcia przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów. Dedykowany jest do **montażu na szynie DIN**.

#### Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 94,5%
- moc znamionowa: 960W
- napięcie wyjściowe: 48V DC
- prąd wyjściowy: 20A
- napięcie tętnienia: 250mVp-p
- zakres regulacji napięcia: 48~55V
- współczynnik mocy PF: >0,88/400VAC. >0,86/500VAC (pełne obciążenie)
- wyjścia techniczne typu przekaźnikowego: DC OK - Kontrola napięcia wyjściowego, 60Vdc/0.3A, 30Vdc/1A, 30Vac/0.5A resistive load
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciove SCP
  - nadnapięciowe OVP: 56 ~ 65V
  - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 130% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
  - termiczne OHP
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność: 20-90% Rh bez kondensacji
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania (trójfazowe): 340÷550VAC (dwufazowe zasilanie możliwe) lub 480÷780VDC
- wymiary: 110 x 125,2 x 150 mm
- waga: 2,47kg

#### W zestawie:

- zasilacz Mean Well TDR-960-48 - 1 szt.

\* Szyna DIN widoczna na zdjęciu nie jest w zestawie.