

# DRC-100

## Zasilacz buforowy na szynę DIN



### Zasilacz buforowy na szynę DIN

- napięcie wejściowe 90-264VAC, 124-370VDC
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przepięciowe oraz przeciążeniowe
- zabezpieczenie przed rozładowaniem i odwrotnym podłączeniem akumulatora
- możliwość regulacji napięcia wyjściowego 13.8V: 12~15V; 27.6V: 24~30
- wyjście przekaźnikowe AC OK oraz niski stan naładowania akumulatora
- chłodzenie przy otwartym obiegu powietrza
- temperatura pracy od -30~+70°C
- sygnalizacja pracy diodą LED
- zgodność z wieloma normami i certyfikatami
- 3 lata gwarancji

Ceny z rabatami i dokładne stany magazynowe widoczne są po zalogowaniu w e-sklepie.

## Pełny opis produktu

DRC-100 to zasilacze buforowe na szynę DIN które występują w dwóch wersjach DRC-100A (do akumulatorów 12V) oraz DRC-100B (do akumulatorów 24V). Uchwyt na szynę DIN ułatwia i terminal śrubowy do podpięcia przewodów ułatwiają szybki montaż.

## Specyfikacja techniczna

- DRC-100: seria zasilaczy 97W z wyjściem ładowania akumulatora  
zobacz szczegóły

Model	Wyjście	Tolerancja	Zakłócenia	Wydajność	Moc max.	Wymiary
DRC-100A	13.8V, 0~7.0A 13.8V, 0~2.5A	+/-1% (ładowanie)	120mV	86%	97W	55x90x100mm
DRC-100B	27.6V, 0~3.5A 27.6V, 0~1.25A	+/-1% (ładowanie)	240mV	88%	97W	55x90x100mm

## Modele

### DRC-100

Symbol	Opis
<b>DRC-100A</b>	zasilacz 100W 13.8V 7A, 13.8V 2.5A
<b>DRC-100B</b>	zasilacz 100W 27.6V 3.5A, 27.6V 1.25A