

## DINB13850 Zasilacz 12V / 75W / 5A na szynę DIN PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 188.00 zł

**Cena brutto:** 231.24 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Zasilacz buforowy DINB13850** firmy **Pulsar** przeznaczony jest do nieprzerwanego zasilania urządzeń o napięciu 12 V DC. Dostarcza 13,8 V DC o **wydajności prądowej 5 A** (+0,5 A ładowanie akumulatora). Doskonale sprawdza się przy zasilaniu takich urządzeń jak sygnalizatory alarmowe, kamery CCTV czy czujki różnego rodzaju. Cechuje się wysoką sprawnością wynoszącą około 85 %. Posiada kontrolę ładowania i konserwacji akumulatora, a także wysokiej jakości zabezpieczenia SCP, OLP i UVP. Obudowa urządzenia przeznaczona jest do montażu na szynie DIN o szerokości 35 mm.

### PODSTAWOWE PARAMETRY ZASILACZA PULSAR DINB13850

- Rodzaj: **zasilacz buforowy**
- Montaż: **szyna DIN 35mm**
- Wyjście zasilania: **5 A / 12 VDC**
- Zakres regulacji napięcia wyjściowego: **11V÷13,8V**
- Moc: **75 W**

### DANE TECHNICZNE ZASILACZA PULSAR DINB13850

#### DINB13850

Napięcie zasilania	176-264 VAC
Pobór prądu	do 0,7 A przy 230 V AC
Moc zasilacza	do 75 W
Sprawność	85 %
Napięcie wyjściowe	praca buforowa: 11-13,8 VDC praca bateryjna: 9,5-13,8 VDC
Prąd wyjściowy	5 A / 3,5 A + 0,5 A - ładowanie akumulatora

## DINB13850

Napięcie tętnienia	do 100 mV p-p
Prąd ładowania akumulatora	do 0,5 A
Zabezpieczenia	przed zwarciami SCP: elektroniczne (automatyczny powrót) przebieżeniowe OLP: 150-200 % mocy zasilacza (automatyczny powrót) przepięciowe: warystor przed nadmiernym rozładowaniem UVP: $U < 9,5$ V (odłączenie zacisku akumulatora)
Optyczna sygnalizacja pracy	diody LED
Warunki pracy	II klasa środowiskowa temperatura: od $-10$ °C do $+40$ °C wilgotność względna do 90 % bez kondensacji
Wymiary	122 x 93 x 60 [mm]
Mocowanie	na szynie DIN TH35
Waga	450 g
Obudowa	ABS, RAL9003, biały
Złącza	Ø 0,51-2,05 (AWG 24-12)