

## PSDC16128 PULSAR Zasilacz stabilizowany, 8A, 16 wyjść



**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 440.65 zł

**Cena brutto:** 542.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

#### PSDC16128 Zasilacz stabilizowany, 8A, 16 wyjść **PULSAR**

Zasilacz stabilizowany PSDC 16128 przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC o wydajności całkowitej 8A.

Podstawowe cechy zasilacza:

- 16 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami F 500mA lub PTC 500mA
- optyczna sygnalizacja pracy informująca o stanie: wyjść i/lub awarii
- wyjścia techniczne AW (x2) informujące o awarii wyjścia (zadziałanie SCP), służące do zdalnej kontroli pracy
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP).
- regulacja napięcia wyjściowego: P1 (12,0V÷16,5V DC)
- metalowa obudowa (kolor RAL 9003) z panelem sygnalizacyjnym

Dane techniczne zasilacza PSDC 16128 Pulsar:

- napięcie zasilania: 176 ÷ 264 V AC, 248 ÷ 373 V DC
- częstotliwość zasilania: 47 ÷ 63Hz lub DC
- moc zasilacza P: 120W max.
- pobór prądu: 1,5 A /230 V AC (40A/230 V AC „zimny start”)