

PSD12010 Zasilacz desktop impulsowy 12V / 1A PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 30.00 zł

Cena brutto: 36.90 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz wtyczkowy PSD12010 PULSAR o mocy 12 W. Dostarcza zasilanie 12 VDC i prąd 1 A. Kabel ma długość ok 2,5 metra i zakończony jest wtykiem DC 5,5/2,1 żeńskim. Wyposażony jest w zabezpieczenie przed zwarcieniem (SCP), przed przeciążeniem (OLP) i przepięciowe na wejściu AC.

SPECYFIKACJA ZASILACZA WTYCZKOWEGO PSD12010 PULSAR

PSD12010

| | |
|-----------------------------|---|
| Zasilanie | 90-264 VAC, 50-60 Hz |
| Pobór prądu | do 0,125 A przy 230 V AC |
| Moc zasilacza | do 12 W |
| Sprawność | 80 % |
| Napięcie wyjściowe | 12 V DC |
| Prąd wyjściowy | 1 A — gdy temperatura otoczenia nie przekracza 30 °C 0,7 A — gdy temperatura otoczenia dochodzi do 40 °C |
| Napięcie tętnienia | do 100 mV p-p |
| Zabezpieczenia | przed zwarcieniem SCP: elektroniczne (automatyczny powrót) przed przeciążeniem OLP: 105-150 % mocy zasilacza (automatyczny powrót) przepięciowe: wejście AC |
| Optyczna sygnalizacja pracy | LED — obecność napięcia DC |
| Warunki pracy | II klasa ochronności (PN-EN 60950-1:2007) temperatura: od 0 °C do 40 °C wilgotność względna 20-90 %, bez kondensacji |
| Wymiary | 65 × 36 (56) × 30 [mm] |
| Długość kabla | DC: 1,45 m + wtyk DC 5,5/2,1 żeński AC: 1,15 m + wtyk sieciowy |
| Waga | 150 g |
| Temperatura składowania | od -20 °C do 60 °C |