

PSD12030 Zasilacz desktop impulsowy 12V / 3A PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 53.01 zł

Cena brutto: 65.20 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zasilacz wtyczkowy PSD12030 PULSAR o mocy 36 W. Dostarcza zasilanie 12 VDC i prąd 3 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 PSD12030 PULSAR

PSD12030

Zasilanie	90-264 VAC, 50-60 Hz
Pobór prądu	do 0,31 A przy 230 V AC
Moc zasilacza	do 36 W
Sprawność	85 %
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Prąd wyjściowy	3 A — gdy temperatura otoczenia nie przekracza 30 °C 2 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	107 × 48 (82) × 33 [mm]
Długość kabla	DC: 1,45 m + wtyk DC 5,5/2,1 żeński AC: 1,15 m + wtyk sieciowy
Waga	280 g
Temperatura składowania	od -20 °C do 60 °C