



PSD12070 - IMPULSOWY ZASILACZ DESKTOPOWY 12V/7A

95,00 zł (brutto: 116,85 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Zasilacze/Obudowy Pulsar](#),
[Desktop](#)

OPIS PRODUKTU

PSD12070 - Stabilizowany zasilacz impulsowy, przystosowany do współpracy z urządzeniami 12V DC, których maksymalny pobór prądu nie przekracza 7 A. Jest w szczególności dedykowany do zasilania kamer monitoringu przemysłowego - posiada wtyk DC 5.5/2.1 osadzony na kablu o długości 145 cm i uchwyty montażowe na moduł zasilacza.

PSD12070 posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) i przeciążeniowe (OLP), podnoszące bezpieczeństwo użytkowania. Jest dodatkowo wyposażony w sygnalizacyjną diodę LED, informującą o stanie pracy.

Specyfikacja:

- Napięcie zasilania: 90 - 264 V AC
- Napięcie wyjściowe: 12V DC
- Prąd wyjściowy (max): 7 A
- Ilość wyjść: 1
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP): TAK
- Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP): TAK



Astral
ul. Orła 6, Warszawa
[\(+48\) 22 654 86 28](tel:+48226548628)
biuro@astral.com.pl

- Sygnalizacja pracy: Dioda LED
- Temperatura pracy: 0...+40 °C
- Wymiary: 116 x 56 x 37 mm
- Gwarancja producenta: 24 miesiące

