

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zasilacz-impulsowy-stabilizowany-do-8-kamer-hd-pulsar-hpsdc-12v8x1a-12v8a8x1a/topic-p-94280.html>



ZASILACZ IMPULSOWY STABILIZOWANY DO 8 KAMER HD Pulsar HPSDC-12V8X1A 12V/8A/8×1A/TOPIC

Cena	370,27 zł
Numer katalogowy	40427
Kod producenta	HPSDC-12V8X1A
Kod EAN	5902135321843
Zabezpieczenia	Bezpieczniki topikowe
Akustyczna sygnalizacja pracy	Nie
Obsługiwany akumulator	NIE
Zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora UVP	Tak
Zabezpieczenie przed przepięciami OLP	Tak
Zabezpieczenia nadnapięciowe OVP	Tak
Optyczna sygnalizacja pracy	Tak
Moc zasilacza	84W
Obciążenie wyjścia	1000 mA
Napięcie zasilające zmienne	230V
Ilość wyjść	8 szt.
Regulacja napięcia	Tak
Napięcie wyjściowe (zasil. skrz.)	12V - 15V
Napięcie zasilające stałe	12V - 15V

Opis produktu

ZASILACZ IMPULSOWY STABILIZOWANY DO 8 KAMER HD Pulsar HPSDC-12V8X1A 12V/8A/8×1A/TOPIC

- Model: HPSDC-12V8X1A
- Ilość wyjść: 8 szt.
- Napięcie zasilające zmienne: 230V
- Regulacja napięcia: Tak
- Obciążenie wyjścia: 1000 mA
- Moc zasilacza: 84W
- Optyczna sygnalizacja pracy: Tak
- Zabezpieczenia nadnapięciowe OVP: Tak
- Zabezpieczenie przed przepięciami OLP: Tak
- Zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora UVP: Tak

-
- Obsługiwany akumulator: NIE
 - Akustyczna sygnalizacja pracy: Nie
 - Zabezpieczenia: Bezpieczniki topikowe
 - Napięcie zasilające stałe: 12V - 15V
 - Napięcie wyjściowe (zasil. skrz.): 12V - 15V