

# Konwerter napięcia CN-1000

## 230 V 50 Hz / 120 V 60 Hz 800 W



Napięcie zasilania [VAC]:	230 V
Częstotliwość napięcia zasilania:	50 Hz
Napięcie wyjściowe [VAC]:	120 V
Częstotliwość napięcia wyjściowego:	60 Hz
Moc ciągła:	800 W
Moc maksymalna:	1000 W
Aktywne PFC:	TAK
Elektroniczne zabezpieczenie zwarcia wyjścia:	TAK
Zabezpieczenie temperaturowe:	TAK
Zabezpieczenie:	Bezpiecznik topikowy 10 A
Chłodzenie:	Aktywne
Obudowa:	Aluminium
Temperatura pracy:	-25°C ~ +55°C
Przewód zasilający AC:	1,5 m
Stopień ochrony IP:	IP21
Gniazdo wyjściowe:	Typ B
Wymiary (dł. sz. wys.):	365 x 170 x 80 [mm]
Waga:	3,4 kg

Elektroniczne inteligentne zasilacze serii **CN** przeznaczone są do obniżania napięcia przemiennego 230 VAC na napięcie **120 VAC**. Moc 1000 W, częstotliwość 60 Hz, zasila najbardziej wymagające urządzenia. Wyposażony w aktywne PFC.

Cechą charakterystyczną zasilaczy jest częstotliwość pracy napięcia wyjściowego, która wynosi 60 Hz i jest zgodna ze standardem napięcia zasilania 120 VAC. Urządzenie idealnie nadaje się do zasilania urządzeń przywiezionych, np. z Ameryki, Kanady, Japonii.

Zasilacz napięcia zmiennego 110 VAC - 120 VAC / 60 Hz idealnie nadaje się do zasilania takich urządzeń jak:

- Radia, Magnetofony , urządzenia CD
- Odtwarzacze DVD, CD, TV
- Telefony bezprzewodowe, krótkofalówki
- Ładowarki do telefonów komórkowych
- Oraz każdego urządzenia wymagającego 110-120 VAC o mocy nie większej niż 800 W