



Zasilacz impulsowy typu desktop medyczny PEM1300 o mocy 230-310W



ZALETY:

- uniwersalny zakres napięć wyjściowych **DC: 12-56VDC**,
- kompaktowe obudowy z gniazdami AC wg IEC 60320 tj: C8,C18 bez uziemienia lub C6,C14 (z uziemieniem),
- **możliwy dobór wtyku DC i długości przewodu DC**,
- zgodność z normą medyczną EN60601 UL/cUL
- **MTBF > 50 000 godzin.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	<5-2.5A
Prąd startowy:	<150A przy 230VAC
Gniazdo AC:	C8,C6,C14,C18

Wyjście DC

Zakres napięć:	12-56 VDC (tabela)
Max.prąd:	6.13-20.85A (tabela) wg mocy
Kabel DC:	0.5-1.8m 16-24AWG płaski/koncentryczny przewód DC z wtykiem
Wtyk DC:	EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.

Stabilizacja, szумы i tętnienia:

Sprawność: **<±5%**

CEC Level VI

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	0°C...+40°C
MTBF:	>50 000h
Normy:	EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEM1300xA	230W	12-18V	13.33A
PEM1300xB	240W	12-18V	20.00A
PEM1300xC	250.2W	12-18V	20.85A
PEM1300xD	260W	19-28V	13.68A
PEM1300xE	270W	19-28V	14.21A
PEM1300xF	270W	32-42V	8.43A
PEM1300xG	270W	44-56V	6.13A
PEM1300xH	280W	19-28V	14.73A
PEM1300xM	290W	19-28V	15.26A
PEM1300xN	300W	19-28V	15.78A
PEM1300xP	310W	32-42V	9.68A
PEM1300xQ	310W	44-56V	7.04A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.:
PEM1300xC EU 12V 20.85A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm



RYSUNEK TECHNICZNY:

