



Zasilacz impulsowy typu desktop medyczny PEM1250 o mocy 160-250W



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:	<3.5-2.5A
Prąd startowy:	<150A przy 230VAC
Gniazdo AC:	C8,C6,C14,C18

Wyjście DC

Zakres napięć:	12-56 VDC (tabela)
Max.prąd:	4.54-18.33A (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%**

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.
PEM1250xA	160W	12-18V	13.33A
PEM1250xB	180W	12-18V	15.00A
PEM1250xC	180W	19-28V	9.47A
PEM1250xD	200W	12-18V	16.66A
PEM1250xE	200W	19-28V	10.52A
PEM1250xF	200W	32-42V	6.25A
PEM1250xG	200W	44-56V	4.54A
PEM1250xH	220W	12-18V	18.33A
PEM1250xJ	220W	19-28V	11.57A
PEM1250xK	220W	32-42V	6.87A
PEM1250xL	220W	44-56V	5.00A
PEM1250xM	230W	19-28V	12.10A
PEM1250xN	230W	32-42V	7.18A
PEM1250xP	230W	44-56V	5.22A
PEM1250xQ	250W	19-28V	13.15A
PEM1250xR	250W	32-42V	7.81A
PEM1250xS	250W	44-56V	5.68A



Zasilacz impulsowy typu desktop medyczny PEM1250 o mocy 160-250W

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.:
PEM1250xC EU 19V 9.47A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm

RYSUNEK TECHNICZNY:

