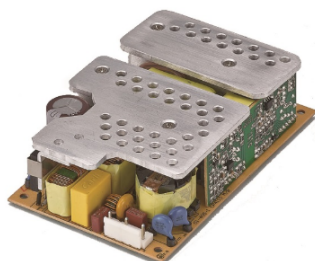




## Zasilacz impulsowy medyczny model PEPM1120 o mocy 80-120W



### ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 90-264VAC,**
- **szeroki zakres napięć wyjściowych 5-48VDC,**
- **konfiguracja zasilacza do 4 oddzielnych napięć wyjściowych,**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP,**
- **zgodny z normą medyczną EN60601 oraz 2xMOPP.**

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:	<b>90-264 VAC</b>
Częstotliwość:	<b>50-60Hz</b>
Prąd wejściowy:	<b>≤2,5A</b>
Prąd startowy:	<b>≤120A przy 220VAC</b>

#### Wyjście DC

Zakres napięć:	<b>5-48 VDC (tabela)</b>
Max.prąd:	<b>0.3-16A (tabela) wg mocy</b>
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<b>&lt;±3-10%</b>
Sprawność:	<b>≥80-87%</b>

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	<b>0°C...+50°C</b>
MTBF:	<b>&gt;50 000h</b>
Normy/certyfikaty:	<b>EN60601, UL/cUL, TUV, CB, CE, FCC</b>
Waga:	<b>450g</b>

### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
<b>1 wyjście DC</b>			
PEPM1WWW	80-120W	5,12,18,19,24,36,48V	2.50-16.00A
<b>2 wyjścia DC</b>			
PEPM2WWW	86-110W	5,12,19,24,36,48V	2.08-16.00A
		5Vsb lub -12V	0.50-2.00A
<b>3 wyjścia DC</b>			
PEPM3WWW	90-110W	5,12,19,24,36,48V	1.96-14.80A
		5Vsb	2.00A
		5,12 lub -12V	0.50-3.00A
PEPM4WWW	110W	12,19,24V	2.42-7.00A
		5,12V	2.00-3.00A
		-12V	0.50A
		5Vsb	2.00A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu oraz napięcia/napięć wyjściowych np. PEPM4110 (110W) 24V/2.42A, 5V/2A, -12V/0.5A, 12V/3A.

### RYSUNEK TECHNICZNY:

