



## Zasilacz impulsowy dogniazdkowy medyczny PEM1024 o mocy 16-36W



### ZALETY:

- uniwersalny zakres napięć wyjściowych **DC: 5-48VDC**,
- **wymienne adaptory AC**,
- zgodność z normą medyczną **EN60601 UL/cUL**
- **MTBF > 100 000 godzin.**

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:  
Częstotliwość:  
Prąd wejściowy:  
Prąd startowy:  
Adapter AC:

**100-240 VAC**  
**50-60Hz**  
**<0.5-1A**  
**<60A przy 230VAC**  
**wymienne USA,EU,UK,SAAS**

#### Wyjście DC

Zakres napięć:  
Max.prąd:  
Kabel DC:  
Wtyk DC:

**5-48 VDC (tabela)**  
**0.55-4A (tabela) wg mocy**  
**0.5-1.8m 16-24AWG**  
**przewód DC z wtykiem**  
**EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.**

Stabilizacja, szумы i tętnienia:  
Sprawność:

**<±5%**  
**CEC Level VI**

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:  
MTBF:  
Normy:

**0°C...+40°C**  
**>100 000h**  
**EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.**

### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEA1024AR	16W	5-8V	2.00A
PEA1024BR	20W	5-8V	3.00A
PEA1024CR	24W	5-8V	4.00A
PEA1024DR	18W	9-11V	1.50A
PEA1024ER	24W	9-11V	2.00A
PEA1024FR	27W	9-11V	3.00A
PEA1024GR	20W	12-17V	1.66A
PEA1024HR	30W	12-17V	2.50A
PEA1024JR	24W	18-24V	1.33A
PEA1024KR	30W	18-24V	1.66A
PEA1024MR	20W	36-48V	0.55A
PEA1024NR	30W	36-48V	0.83A
PEA1024PR	36W	12V	3.00A
PEA1024QR	24W	12V	2.00A
PEA1024RR	36W	24V	1.50A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEM1024CR EU 5V 4A wtyk prosty DC 1.35x3.5x10mm



## RYSUNEK TECHNICZNY:

