



Zasilacz impulsowy model DDP1200 o mocy 1200W



FRONT FAN (FF)



U-CHASSIS (UCF)



PERFORATED COVER (PCF)



U-CHASSIS (UC)



PERFORATED COVER (PC)

ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wejściowych 85-305VAC,**
- **wysoka sprawność do 94%,**
- **aktywna funkcja PFC (klasa C dla obciążenia >25%),**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OTP, OVP, OCP oraz SCP,**
- **funkcja dzielenia prądem,**
- **kompaktowe obudowy o wysokości 41mm,**
- **sygnalizacja pracy, pomiar parametrów wyjściowych.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	85-305 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	8A przy 180VAC
Prąd startowy:	30A przy 230VAC

Wyjście DC

Zakres napięć:	24-48 VDC (tabela)
Max.prąd:	15,6-50A (tabela) wg mocy
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±5%
Sprawność:	do 94%

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	-20°C...+70°C
MTBF:	600 000 - 700 000h
Normy:	EN 60950-1, UL8750, EN 55011, EN55032, EN 61000-3-2 class C, EN55024 dla EMC.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
DDP1200-US24-FF	1200W	24V	50A
DDP1200-US24-UCF	1200W	24V	50A
DDP1200-US24-PCF	1200W	24V	50A
DDP1200-US24-UC	750W	24V	31,2A
DDP1200-US24-PC	750W	24V	31,2A
DDP1200-US24-FF	1200W	48V	25A
DDP1200-US24-UCF	1200W	48V	25A
DDP1200-US24-PCF	1200W	48V	25A
DDP1200-US24-UC	750W	48V	15,6A
DDP1200-US24-PC	750W	48V	15,6A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu np. DDP1200-US24-FF.

WYMIARY:

FRONT FAN(FF):	101.6x266x41mm
U-CHASSIS (FORCED AIR) (UCF):	101.6x234x41mm
PERFORATED COVER (FORCED AIR) (PCF):	101.6x234x41mm
U-CHASSIS (FREE AIR) (UC):	101.6x234x41mm
PERFORATED COVER (FREE AIR) (PC):	101.6x234x41mm