



## Zasilacz LED DLD o mocy 1500W



### ZALETY:

- **uniwersalny zakres napięć wej. 120-277VAC oraz 220-400VAC,**
- **zakres napięć wyj. 260-520VDC oraz prądów 350-1400mA,**
- **konfiguracja zasilacza do 3 oddzielnych napięć wyjściowych,**
- **dostępne wersje DALI 2 oraz DMX/RDM,**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń: OVP, OCP oraz SCP,**
- **zabezpieczenie termiczne dla modułów LED z NTC.**

### SPECYFIKACJA:

Moc:	<b>1500W</b>
<b>Wejście AC</b>	
Zakres napięć:	<b>120-277V lub 220-400V</b>
Częstotliwość:	<b>50-60Hz</b>
Prąd wejściowy:	<b>6.4A (dla 230VAC)</b>
<b>Wyjście DC</b>	
Zakres napięć:	<b>260-520V</b>
Max.prąd:	<b>350,500,850,1050,1200mA (programowalne)</b>
Sprawność:	<b>&gt;92%</b>
<b>Parametry eksploatacyjne</b>	
Rodzaj dimmingu/sterowania:	<b>DALI 2, DMX/RDM</b>
Stopień ochrony:	<b>IP66 lub IP67</b>
Temperatura pracy:	<b>-40°C...+70°C</b>
Temperatura otoczenia:	<b>-40°C...+45°C</b>
MTBF:	<b>&gt;500 000h</b>
Normy/certyfikaty:	<b>CE, ENEC, UL, CCC</b>

### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Prąd
DLD1500H	1563W	120/220 – 240/277 VAC	260-520VDC	700,850,1050,1200,1400 mA
DLD1500L	1500W	220-240/277/347/400 VAC	260-520VDC	350,500,850,1050,1200 mA

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu oraz prądu wyjściowego np. DLD 1500W,220-400VAC,1200mA, 3 niezależne napięcia wyjściowe.

### RYSUNEK TECHNICZNY:

