



Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP45 | 400W | 12V | 33A | Wodoodporny

Kod produktu: 50952

Wodoodporny zasilacz impulsowy LED w aluminiowej obudowie to urządzenie charakteryzujące się stabilnością oraz niezawodnością działania. Przeznaczony do zastosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Klasa szczelności (IP 45) sprawia, że nasz zasilacz jest idealnym rozwiązaniem do oświetlenia łazienek, czy też zewnętrznych banerów reklamowych. Należy jednak zwrócić uwagę, by nie narażał urządzenia na bezpośrednie działanie strumienia wody o natężeniu przekraczającym 12,5l/minutę. Przeznaczony jest do zasilania taśm LED, modułów, paneli, listw, żarówek LED oraz wielu innych urządzeń elektronicznych zasilanych napięciem stałym 12V.

NIEZAWODNE ZASILANIE LED



Wyjątkowa Efektywność Energetyczna

Marka Qoltec przygotowała dla Ciebie szeroki wybór zasilaczy modułowych, które idealnie sprawdzają się przy pracy zarówno w domu, jak i w biurze. Dzięki ich zróżnicowaniu pod kątem mocy z łatwością wybierzesz odpowiedni dla siebie model. Zasilacz o mocy 32A to urządzenie przeznaczone do zasilania systemów wymagających dużego natężenia prądu, zapewniające stabilność działania i efektywność energetyczną przy obciążeniu do 32 amperów. Idealny do zasilania urządzeń wymagających wysokiej mocy przy niskim napięciu takich jak oświetlenie LED czy systemy automatyki.

BEZPIECZNE ROZWIĄZANIE



Stabilne i bezpieczne zasilanie

Dzięki maksymalnej mocy 400W, zasilacz zapewnia stabilne i bezpieczne zasilanie, chroniąc Twoje taśmy LED przed przeciążeniem. Dodatkowo, wbudowane zabezpieczenia przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe i przeciwzwarceniowe gwarantują długotrwałą i bezpieczną eksploatację.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy modułowych objęty jest gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

24 miesięczną

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Moc	400 W
Napięcie wejściowe	220 V - 240 V
Napięcie wyjściowe	12 V
Regulacja napięcia	10.8 - 13.2 V
Prąd AC	1.8 A / 220 V
Prąd udarowy	Start 60 A / 230 VAC
Natężenie wyjściowe	33 A
Zakres częstotliwości	50 - 60 Hz
Czas podtrzymania	50 ms / 230 VAC
Czas rozpoczęcia i narastania	1000 ms, 30 ms / 230 VAC
Oporność na wibracje	10 ~ 500 Hz, 5G 10 min/cykl, X Y Z każda oś 60 minut
Regulacja liniowa	0.5%
Regulacja obciążenia	0.5%
R&N	200 mVp-p
Zabezpieczenia	Przeciwprzeciążeniowe Przeciwprzepięciowe Przeciwzwarceniowe Przeciw przegrzaniu
Klasa szczelności	IP 45
Informacje dodatkowe	Wbudowany wentylator Obudowa z aluminium
Uwagi	Zasilacz impulsowy w wodoodpornej obudowie, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 12V DC. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na płytce drukowanej w obudowie z tworzywa sztucznego.
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny, złoty
Materiał	Aluminium
Temperatura pracy	-20 C ~ +60 C
Temperatura przechowywania	-30 C ~ +70 C
Wilgotność podczas pracy	20 ~ 90%, bez kondensacji
Wymiary (G/D x Sz x W)	48 x 117 x 222 mm
Opakowanie	Pudełko
Głębokość / Długość opakowania [mm]	130
Szerokość opakowania [mm]	250
Wysokość opakowania [mm]	55
Kod EAN	5901878509525