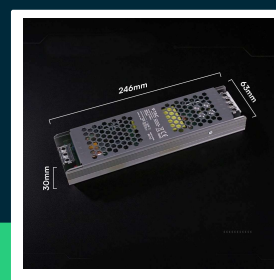
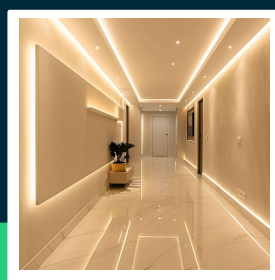
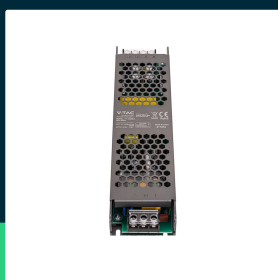
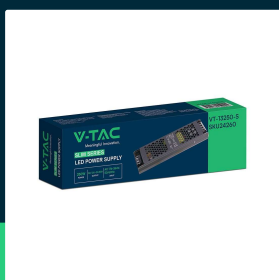



**Zasilacz do LED modułowy montażowy SLIM V-TAC 250W
 12V 20.83A IP20 filtr EMI VT-13250-S**

SKU 24260 EAN 3800170259102 VT-13250-S

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	250W	Warunki pracy	-35st +55st
Napięcie	12V	Rozmiar	246x63x30mm
Symbol	SKU 24260	Waga produktu	0,45
Kod kreskowy EAN	3800170259102	Objętość	0,000725
Kod produktu	VT-13250-S	Długość (opak.)	0 mm
Seria	Zasilacze	Szerokość (opak.)	0 mm
Kształt	Prostokąt	Wysokość (opak.)	34 mm
Czas życia	20000g	Opakowanie zbiorcze	30
Napięcie wejściowe	AC:176-264V, 50/60Hz	Marka	V-TAC
Natężenie prądu	20,83A	Gwarancja	2 lata
Materiał	Metal	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kolor obudowy	Szary	ETIM	EC002710
Typ	Modułowe	Kod CN	8504 10 80
Ściemnianie	NIE		
Klasa szczelności	IP20		
Ilość cykli wł/wył	>15000		

**Zasilacz do LED modułowy montażowy SLIM V-TAC 250W
12V 20.83A IP20 filtr EMI VT-13250-S**

SKU 24260 EAN 3800170259102 VT-13250-S

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Zasilacz LED V-TAC przeznaczony do zasilania taśm LED, modułów LED, wyświetlaczy LED oraz innych urządzeń pracujących na napięciu stałym
- Zapewnia stabilne napięcie wyjściowe gwarantujące bezpieczną i niezawodną pracę instalacji oświetleniowych LED
- Smukła konstrukcja typu Slim umożliwia montaż w ograniczonej przestrzeni instalacyjnej, np. w profilach oświetleniowych, zabudowie meblowej lub szafkach instalacyjnych
- Solidna metalowa obudowa z perforacją wentylacyjną skutecznie odprowadza ciepło, co przekłada się na niezawodność oraz długi czas życia urządzenia
- Szeroki zakres napięcia wejściowego AC 176 do 264V, 50 lub 60Hz zapewnia stabilną pracę nawet przy wahaniami napięcia w sieci elektrycznej
- Wbudowany filtr EMI ograniczający zakłócenia elektromagnetyczne oraz poprawiający stabilność pracy zasilacza
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe powodujące automatyczne odcięcie zasilania przy wzroście napięcia w zakresie około 115% do 135%
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe chroniące instalację elektryczną oraz podłączone urządzenia LED
- Wysoka sprawność pracy oraz niska temperatura działania zapewniają długi czas życia urządzenia
- Każdy zasilacz testowany przy pełnym obciążeniu w celu zapewnienia wysokiej jakości i niezawodnej pracy
- Dostępne wersje obejmują różne warianty mocy od około 36W do 360W oraz napięcie wyjściowe DC 12V lub DC 24V w zależności od modelu
- Metalowa obudowa zapewniająca trwałość oraz skuteczne odprowadzanie ciepła
- Stopień ochrony IP20 przeznaczony do zastosowań wewnętrznych
- Czas życia około 20000 godzin oraz ponad 15000 cykli włączania i wyłączenia

Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny