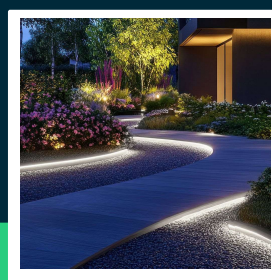
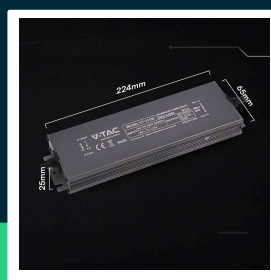
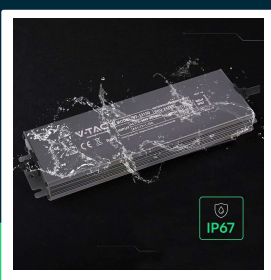



**Zasilacz do LED hermetyczny SLIM V-TAC 150W 12V 12.5A  
 IP67 filtr EMI VT-13150**

SKU 24265 EAN 3800170259157 VT-13150

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	150W	Warunki pracy	-35st +55st
Napięcie	12V	Rozmiar	224x65x25mm
Symbol	SKU 24265	Waga produktu	0,67
Kod kreskowy EAN	3800170259157	Objętość	0,000745
Kod produktu	VT-13150	Długość (opak.)	245 mm
Seria	Zasilacze	Szerokość (opak.)	75 mm
Kształt	Prostokąt	Wysokość (opak.)	31 mm
Czas życia	20000g	Opakowanie zbiorcze	30
Napięcie wejściowe	AC:176-264V, 50/60Hz	Marka	V-TAC
Natężenie prądu	12,5A	Gwarancja	2 lata
Materiał	Metal	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kolor obudowy	Szary	ETIM	ECO02710
Typ	Hermetyczne	Kod CN	8504 10 80
Ściemnianie	NIE		
Klasa szczelności	IP20		
Ilość cykli wł/wył	>15000		

**Zasilacz do LED hermetyczny SLIM V-TAC 150W 12V 12.5A  
IP67 filtr EMI VT-13150**

SKU 24265    EAN 3800170259157    VT-13150

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
- Wodoodporna konstrukcja umożliwia stosowanie w instalacjach zewnętrznych oraz w miejscach narażonych na wilgoć i trudne warunki pracy
- Wysoki stopień ochrony IP67 zapewnia pełną odporność na pył oraz ochronę przed zanurzeniem w wodzie
- Stabilne napięcie wyjściowe zapewniające bezpieczną i niezawodną pracę instalacji oświetleniowych LED
- Solidna metalowa obudowa skutecznie odprowadza ciepło i zwiększa trwałość urządzenia
- Szeroki zakres napięcia wejściowego AC 100 do 240V, 50 lub 60Hz zapewniający stabilną pracę przy wahaniach 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 warianty obejmują różne wersje mocy od około 36W do 300W oraz napięcie wyjściowe DC 12V lub DC 24V w zależności od modelu
- 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny