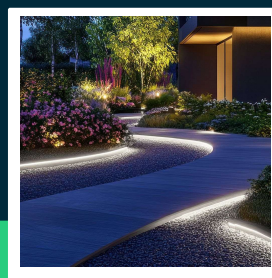
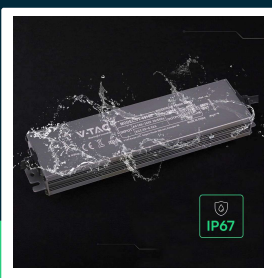



**Zasilacz do LED hermetyczny SLIM V-TAC 100W 12V 8.3A
 IP67 filtr EMI VT-13100**

SKU 24264 EAN 3800170259140 VT-13100

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 100W | Warunki pracy | -35st +55st |
| Napięcie | 12V | Rozmiar | 219x50x25mm |
| Symbol | SKU 24264 | Waga produktu | 0,5l |
| Kod kreskowy EAN | 3800170259140 | Objętość | 0,000607 |
| Kod produktu | VT-13100 | Długość (opak.) | 240 mm |
| Seria | Zasilacze | Szerokość (opak.) | 60 mm |
| Kształt | Prostokąt | Wysokość (opak.) | 31 mm |
| Czas życia | 20000g | Opakowanie zbiorcze | 30 |
| Napięcie wejściowe | AC:100-240V, 50/60Hz | Marka | V-TAC |
| Natężenie prądu | 8,3A | 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 | IP67 | | |
| Ilość cykli wł/wył | >15000 | | |

**Zasilacz do LED hermetyczny SLIM V-TAC 100W 12V 8.3A
IP67 filtr EMI VT-13100**

SKU 24264 EAN 3800170259140 VT-13100

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. 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