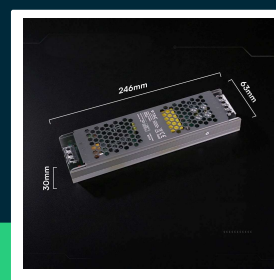
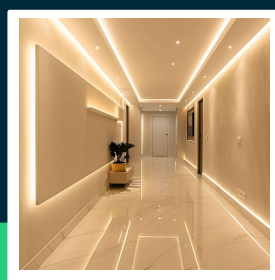
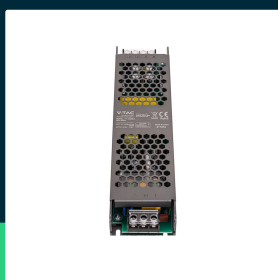
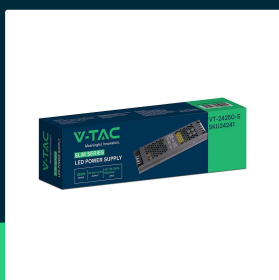



**Zasilacz do LED modułowy montażowy SLIM V-TAC 250W
 24V 10.5A IP20 filtr EMI VT-24250-S**

SKU 24241 EAN 3800170258891 VT-24250-S

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	250W	Warunki pracy	-35st +55st
Napięcie	24 V	Rozmiar	246x63x30mm
Symbol	SKU 24241	Waga produktu	0,44
Kod kreskowy EAN	3800170258891	Objętość	0,000726
Kod produktu	VT-24250-S	Długość (opak.)	253 mm
Seria	Zasilacze	Szerokość (opak.)	34 mm
Kształt	Prostokąt	Wysokość (opak.)	68 mm
Czas życia	20000g	Opakowanie zbiorcze	30
Napięcie wejściowe	AC:176-264V, 50/60Hz	Marka	V-TAC
Natężenie prądu	10,5A	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
24V 10.5A IP20 filtr EMI VT-24250-S**

SKU 24241 EAN 3800170258891 VT-24250-S

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Zasilacz LED V-TAC do taśm LED i instalacji oświetleniowych
- Zasilacz LED przeznaczony do zasilania taśm LED oraz innych urządzeń pracujących na napięciu stałym. Zapewnia stabilne napięcie wyjściowe oraz bezpieczną pracę instalacji oświetleniowych LED. Solidna metalowa obudowa z perforacją wentylacyjną skutecznie odprowadza ciepło, co przekłada się na niezawodność oraz długi czas użytkowania.
- Zasilacz o wyjątkowo niewielkich rozmiarach ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni instalacyjnej, np. w profilach oświetleniowych, zabudowie meblowej lub szafkach instalacyjnych.
- Szeroki zakres napięcia wejściowego AC 176 do 264V oraz częstotliwość 50 lub 60Hz świadczą o wysokiej jakości układu zasilającego i zapewniają stabilną pracę nawet przy wahaniami napięcia w sieci elektrycznej.
- Urządzenie posiada wbudowany filtr EMI ograniczający zakłócenia elektromagnetyczne oraz zabezpieczenia chroniące instalację LED przed uszkodzeniem. Zastosowano zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, które przy wzroście napięcia w zakresie 115% do 135% automatycznie odcina zasilanie, chroniąc podłączone urządzenia. Każdy zasilacz jest testowany przy pełnym obciążeniu w celu zapewnienia wysokiej jakości i niezawodnej pracy.
- Dostępne wersje obejmują różne warianty mocy oraz napięcia wyjściowego, w zależności od modelu moc od 36W do 360W oraz napięcie wyjściowe DC 12V lub DC 24V.
- Metalowa obudowa zapewniająca trwałość oraz skuteczne odprowadzanie ciepła
- Stabilne napięcie wyjściowe dla bezpiecznej pracy taśm LED
- Szeroki zakres napięcia wejściowego AC 176 do 264V, 50 lub 60Hz zapewniający stabilną pracę przy wahaniami napięcia sieciowego
- Wbudowany filtr EMI ograniczający zakłócenia elektromagnetyczne
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe chroniące instalację elektryczną
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe z automatycznym odcięciem zasilania przy poziomie 115% do 135% napięcia
- Wysoka sprawność pracy oraz niska temperatura działania
- Testowany przy pełnym obciążeniu w celu zapewnienia niezawodności

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