

DIGITUS® Zasilacz przemysłowy, 48V DC, 5A, 240W, AC-DC, metalowa obudowa, do montażu na szynie DIN

DN-PWR-STD-24048

EAN 4016032508052



Industrial Power Supply 48V DC, 240W, metal case working Temperature -20-70C, DIN Rail

Zasilacz DIGITUS® DN-PWR-STD-24048 to wydajny zasilacz do zastosowań przemysłowych, systemów sterowania i automatyki. Dzięki mocy wyjściowej 240 W i stałemu prądowi wyjściowemu 5 A, urządzenie dostarcza stabilizowane napięcie 48 V DC dla szerokiej gamy systemów elektronicznych. Szeroki zakres napięcia wejściowego (90-264 V AC) umożliwia uniwersalne zastosowanie na całym świecie - idealne dla przemysłu, automatyki budynków i środowisk IoT. Metalowa obudowa zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła, wysoką stabilność i ochronę przed wpływami zewnętrznymi. Dzięki kompaktowej konstrukcji zasilacz można łatwo zamontować na szynie DIN (TS-35 / 7.5 & 15), co pozwala zaoszczędzić miejsce w szafie sterowniczej. Zintegrowana koncepcja ochrony zapewnia działanie przed zwarcieniem, przeciążeniem, przepięciem i przegrzaniem. Urządzenie jest skutecznie chłodzone przez swobodną konwekcję powietrza - bez wentylatora, cicho i bezobsługowo. Dzięki sprawności do 90% i regulowanemu napięciu wyjściowemu (48-55 V DC), zasilacz oferuje maksymalną elastyczność i efektywność energetyczną do zastosowań profesjonalnych.

Wydajny zasilacz AC/DC o mocy 240 W i napięciu wyjściowym 48 V DC do zastosowań przemysłowych, sterowania i automatyki. Solidna metalowa obudowa, szeroki zakres napięcia wejściowego i zintegrowana koncepcja ochrony zapewniają maksymalną niezawodność podczas ciągłej pracy. Idealny do szaf sterowniczych, systemów sterowania maszynami, systemów IoT i automatyki przemysłowej.

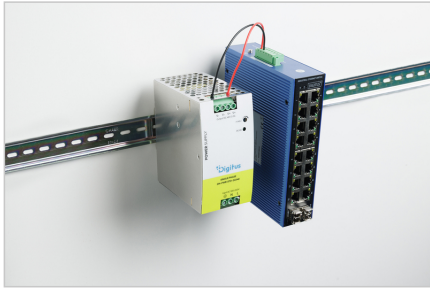
- Napięcie wyjściowe: 48 V DC (regulowane 48-55 V)
- Prąd wyjściowy: 5 A
- Moc wyjściowa: 240 W
- Napięcie wejściowe: 90-264 V AC, 47-63 Hz
- Wydajność: do 90%
- Funkcje ochronne: Zwarcie, przeciążenie, przepięcie, nadmierna temperatura
- Chłodzenie: konwekcja swobodna
- Montaż: szyna DIN TS-35 / 7,5 i 15
- Materiał obudowy: metal
- Wymiary (wys. × szer. × gł.): 125 × 113 × 50 mm

Zawartość opakowania

- Zasilacz przemysłowy

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	10.50	33.00	52.50	17.50	30,318.80
Opakowanie wewnętrzne	1	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.05	10.00	15.50	15.40	2,387.00
Netto bez opakowania	1	0.90	11.30	6.30	12.50	0.00

Więcej zdjęć

Safety notes

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje i postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami na urządzeniu.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stojak, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikiem.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być blokowane ani zakrywane.
- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni (np. łóżku, sofie, kocu itp.). Spowoduje to zablokowanie wentylacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym środowisku, jeśli nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie rozpylać żadnych płynów na urządzenie.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania. Nie używaj żadnych płynnych lub piankowych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną ściereczką.
- Podłącz urządzenie zgodnie z zasilaniem podanym na tabliczce znamionowej.
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, ważne jest, aby wszystkie urządzenia były prawidłowo uziemione.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na kablu zasilającym i układaj go w taki sposób, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Używaj listwy przeciwprzebieciowej, regulatora lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić system przed nagłym, tymczasowym i zmniejszonym zasilaniem.
- Prawidłowo zabezpiecz kabel systemowy i sieciowy oraz upewnij się, że żadne przedmioty nie naciskają na kabel.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez otwory w obudowie. Istnieje ryzyko zwarcia, które może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym centrum obsługi klienta.
- Jeśli wystąpi jeden z poniższych warunków, odłącz urządzenie i wyślij je do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy
- Kabel sieciowy, zasilacz lub wtyczka zasilacza są uszkodzone lub zużyte;
- Ciecz przedostała się do urządzenia;
- Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wody;
- Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona;
- Funkcja urządzenia oczywiście uległa zmianie;
- Urządzenie nie może być obsługiwane w sposób opisany w instrukcji obsługi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com