

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

DN-PWR-STD-24048

EAN 4016032508052



Przemysłowy zasilacz na szynie DIN 48V DC 240W, metalowa obudowa, temperatura pracy -20–70°C

Zasilacz DIGITUS® DN-PWR-STD-24048 to wydajne źródło zasilania przeznaczone do zastosowań przemysłowych oraz systemów sterowania i automatyki. Dzięki mocy wyjściowej 240 W i stałemu prądowi wyjściowemu 5 A urządzenie dostarcza stabilizowane napięcie stałe 48 V do najróżniejszych systemów elektronicznych. Szeroki zakres napięcia wejściowego (90–264 V AC) umożliwia uniwersalne zastosowanie na całym świecie – idealne rozwiązanie dla przemysłu, automatyki budynkowej i środowisk IoT. Metalowa obudowa zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła, wysoką stabilność oraz ochronę przed czynnikami zewnętrznymi. Dzięki kompaktowej konstrukcji zasilacz można łatwo zamontować na szynie DIN (TS-35 / 7,5 i 15), co pozwala zaoszczędzić miejsce w szafie sterowniczej. Zintegrowany system zabezpieczeń chroni urządzenie przed zwarcieniem, przeciążeniem, przepięciem i przegrzaniem. Dzięki swobodnej konwekcji powietrznej urządzenie jest skutecznie chłodzone – bez wentylatora, bezgłośnie i bez konieczności konserwacji. Dzięki sprawności sięgającej 90% oraz regulowanemu napięciu wyjściowemu (48–55 V DC) zasilacz zapewnia najwyższą elastyczność i efektywność energetyczną w zastosowaniach profesjonalnych.

Wydajny zasilacz AC/DC o mocy 240 W i napięciu wyjściowym 48 V DC, przeznaczony do zastosowań przemysłowych, sterowania i automatyki. Solidna metalowa obudowa, szeroki zakres napięcia wejściowego oraz zintegrowany system zabezpieczeń gwarantują najwyższą niezawodność podczas pracy ciągłej. Idealny do szaf sterowniczych, układów sterowania maszynami, systemów IoT oraz automatyki przemysłowej.

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

Zawartość opakowania

- Przemysłowy zasilacz

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	0.98	10.00	15.50	15.40	2,387.00

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, 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 przeciwprzepięciowej, 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