

DIGITUS® Industriellt nättaggregat, 48V DC, 5A, 240W, AC-DC, metallhölje, för montering på DIN-skena

DN-PWR-STD-24048

EAN 4016032508052



Industriellt nättaggregat 48V DC, 240W, metallhölje Drifttemp. -20/70 °C, montering på DIN-skena

DIGITUS® strömförsörjningsenhet DN-PWR-STD-24048 är en kraftfull strömförsörjningsenhet för industriella applikationer, styr- och automationssystem. Med en uteffekt på 240 watt och en konstant utgångsström på 5 ampere levererar enheten en stabiliserad 48 V DC-spänning för ett brett spektrum av elektroniska system. Det breda ingångsspänningsintervallet (90-264 V AC) möjliggör universell användning över hela världen - perfekt för industri, byggnadsautomation och IoT-miljöer. Metallhöljet ger utmärkt värmeavledning, hög stabilitet och skydd mot yttre påverkan. Tack vare sin kompakta design kan strömförsörjningsenheten enkelt monteras på en DIN-skena (TS-35 / 7,5 & 15) och sparar utrymme i kontrollskåpet. Det integrerade skyddskonceptet säkerställer drift mot kortslutning, överbelastning, överspänning och övertemperatur. Enheten kyls effektivt genom fri luftkonvektion - utan fläkt, tyst och underhållsfritt. Med en verkningsgrad på upp till 90 % och en justerbar utspänning (48-55 V DC) erbjuder nättaggregatet maximal flexibilitet och energieffektivitet för professionell användning.

Kraftfullt 240 W AC/DC-strömförsörjningsaggregat med 48 V DC utspänning för industri-, styr- och automationsapplikationer. Det robusta metallhöljet, det breda ingångsspänningsområdet och det integrerade skyddskonceptet garanterar maximal tillförlitlighet vid kontinuerlig drift. Idealisk för kontrollskåp, maskinstyrssystem, IoT-system och industriell automation.

- Utgångsspänning: 48 V DC (justerbar 48-55 V)
- Utgångsström: 5 A
- Utgångseffekt: 240 W
- Ingångsspänning: 90-264 V AC, 47-63 Hz
- Effektivitet: upp till 90 %.
- Skyddande funktioner: Kortslutning, överbelastning, överspänning, övertemperatur
- Kylning: Fri luftkonvektion
- Montering: DIN-skena TS-35 / 7,5 & 15
- Material i höljet: metall
- Mått (H × B × D): 125 × 113 × 50 mm

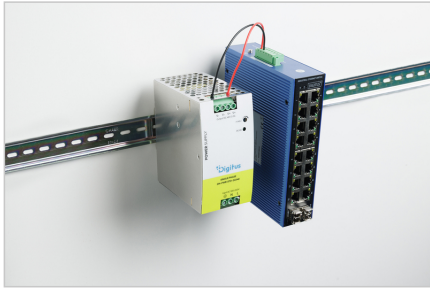
Package contents

- Industriell strömförsörjningsenhet

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.50	33.00	52.50	17.50	30,318.80
Packaging Unit Inside	1	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.05	10.00	15.50	15.40	2,387.00
Net single without Packaging	1	0.90	11.30	6.30	12.50	0.00

More images:



Safety notes

- Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk.
- Läs alla anvisningar och följ alla varningar och instruktioner på apparaten.
- Placera inte apparaten på ett ostadigt underlag (t.ex. en vagn, ett stativ, ett bord etc.).
- Använd inte denna apparat i närheten av vatten.
- Placera inte apparaten nära eller ovanför en radiator.
- Höljet är försett med öppningar för värmeavledning och ventilation. För att förhindra överhettning under drift får ventilationsöppningarna inte blockeras eller täckas över.
- Placera inte apparaten på en mjuk yta (t.ex. säng, soffa, filt etc.). Detta kommer att blockera ventilationen.
- Apparaten får inte installeras i en sluten miljö om inte tillräcklig ventilation garanteras.
- Spraya inga vätskor på apparaten.
- Dra ut nätkontakten före rengöring. Använd inte flytande rengöringsmedel eller skumrengöringsmedel.
- Rengör apparaten med en fuktig trasa.
- Anslut apparaten enligt den strömförsörjning som anges på märkskylten.
- För att förhindra skador på apparaten är det viktigt att alla apparater är ordentligt jordade.
- Placera inga föremål på nätkabeln och lägg den på ett sådant sätt att det inte finns någon risk att snubbla.
- Använd ett överspänningskydd, en regulator eller en avbrottsfri strömförsörjning (UPS) för att skydda systemet mot plötslig, tillfällig och reducerad ström.
- Säkra systemkabeln och nätkabeln ordentligt och se till att inga föremål trycker på kabeln.
- För inte in några föremål i apparaten genom öppningarna i höljet. Det finns risk för kortslutning, vilket kan leda till brand eller elektriska stötar.
- Försök inte att reparera apparaten själv. Kontakta alltid ett auktoriserat kundservicecenter.
- Om något av följande inträffar ska du dra ur kontakten och skicka apparaten till en auktoriserad serviceverkstad för reparation
- Nätkabeln, nättaggregatet eller kontakten till nättaggregatet är skadad eller sliten;
- Vätska har trängt in i apparaten;
- Enheten har utsatts för regn eller vatten;
- Enheten har tappats eller höljet har skadats;
- Enhetens funktion har uppenbarligen förändrats;
- Apparaten kan inte användas på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen.

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