

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

DN-PWR-STD-24048

EAN 4016032508052



Industriell strömförsörjning 48 V DC, 240 W, metallhölje Driftstemperatur -20–70 grader, montering på DIN-skena

DIGITUS®-nätaggregatet DN-PWR-STD-24048 är en kraftfull strömförsörjning för industriella tillämpningar, styr- och automatiseringssystem. Med en uteffekt på 240 watt och en konstant utström på 5 ampere levererar enheten en stabiliserad likspänning på 48 V till en mängd olika elektroniska system. Det breda ingångsspänningsområdet (90–264 V AC) möjliggör universell användning över hela världen – perfekt för industri, fastighetsautomation och IoT-miljöer. Metallhöljet erbjuder utmärkt värmeavledning, hög stabilitet och skydd mot yttre påverkan. Tack vare den kompakta konstruktionen kan nätaggregatet enkelt monteras på en DIN-skena (TS-35 / 7,5 & 15) och sparar plats i elskåpet. Det integrerade skyddskonceptet säkerställer driften mot kortslutning, överbelastning, överspänning och övertemperatur. Genom fri luftkonvektion kyls enheten effektivt – utan fläkt, ljudlöst och underhållsfritt. Med ett verkningsgrad på upp till 90 % och en inställbar utspänning (48–55 V DC) erbjuder nätaggregatet högsta flexibilitet och energieffektivitet vid professionellt bruk.

Kraftfull 240 W AC/DC-nätadapter med 48 V DC utspänning för industri-, styr- och automatiseringsapplikationer. Det robusta metallhöljet, det breda ingångsspänningsområdet och det integrerade skyddskonceptet garanterar högsta tillförlitlighet vid kontinuerlig drift. Perfekt för elskåp, maskinstyrningar, IoT-system och industriautomation.

- Utgångsspänning: 48 V DC (justerbar mellan 48–55 V)
- Utgångsström: 5 A
- Utgångseffekt: 240 W
- Ingångsspänning: 90–264 V växelström, 47–63 Hz
- Värmeverkningsgrad: upp till 90 %
- Skyddsfunktioner: kortslutning, överbelastning, överspänning, övertemperatur
- Kylning: Fri luftkonvektion
- Montering: DIN-skena TS-35 / 7,5 & 15
- Höljets material: metall
- Mått (H × B × D): 125 × 113 × 50 mm

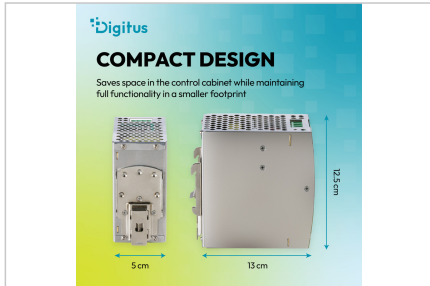
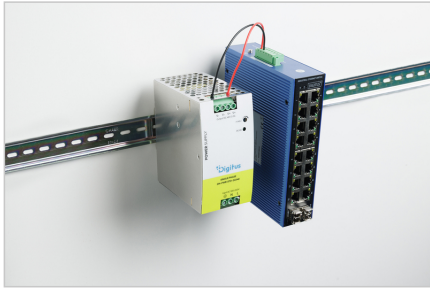
Package contents

- Industriell strömförsörjning

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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