

DIGITUS® Industriellt nätaggregat, 24V DC, 5A, 120W, AC-DC, metallhölje, för montering på DIN-skena

DN-PWR-STD-12024

EAN 4016032508045



Industriellt nätaggregat 24V DC, 120 W, metallhölje, Drifttemp. -20/70 °C, montering på DIN-skena

DIGITUS® strömförsörjningsenhet DN-PWR-STD-12024 är den perfekta strömförsörjningen för applikationer som kräver en tillförlitlig, effektiv och hållbar strömförsörjning. Med en utteffekt på 120 watt och en konstant utgångsström på 5 ampere levererar enheten en stabiliserad 24 V DC-spänning för ett brett spektrum av industriella och elektroniska applikationer. Den breda ingångsspänningen (90-264 V AC) möjliggör universell användning över hela världen - oavsett om det är i industriella styrsystem, byggnadsinstallationer eller IT- och IoT-system. Metallhöljet ger utmärkt värmeavledning och hög mekanisk motståndskraft. Tack vare sin kompakta design kan strömförsörjningsenheten enkelt monteras på en DIN-skena (TS-35 / 7,5 & 15) och sparar värdefullt utrymme i kontrollskåpet. Det integrerade skyddskonceptet övervakar permanent driftstatusen och skyddar de anslutna belastningarna mot kortslutning, överbelastning, överspänning och övertemperatur. Automatisk återställning efter felavhjälpning möjliggör oavbruten kontinuerlig drift utan manuella ingrepp. Den fria luftkonvektionen ger effektiv kylning utan fläkt, vilket garanterar tyst och underhållsfri drift - perfekt för miljöer där tillförlitlighet och tyst drift krävs. Med en verkningsgrad på upp till 89 % och justerbar utspänning (24-28 V) erbjuder DN-PWR-STD-12024

maximal flexibilitet och energieffektivitet.

Kraftfull 120 W AC/DC-strömförsörjningsenhet med 24 V DC utspänning för industri- och styrapplikationer. Tack vare den robusta metallkonstruktionen, det breda ingångsspänningsområdet och det integrerade skyddskonceptet ger den maximal tillförlitlighet vid kontinuerlig drift. Idealisk för kontrollskåp, IoT-system och automationsteknik.

- Utgångsspänning: 24 V DC (justerbar 24-28 V)
- Utgångsström: 5 A
- Utgångseffekt: 120 W
- Ingångsspänning: 90-264 V AC, 47-63 Hz
- Verkningsgrad: upp till 89 %
- Skyddande funktioner: Kortslutning, överbelastning, överspänning, övertemperatur
- Kylning: Fri luftkonvektion
- Montering: DIN-skena TS-35 / 7,5 & 15
- Material i höljet: metall
- Mått (H x B x D): 125 x 113 x 40 mm

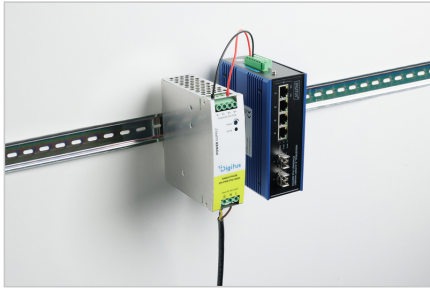
Package contents

- Industriell strömförsörjningsenhet

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	12.50	30.00	31.50	30.00	28,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.63	5.60	14.70	14.00	1,152.48
Net single without Packaging	1	0.51	11.40	4.00	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