

DIGITUS OnLine UPS-system, 10 kVA/ 10 kW

DN-170107
EAN 4016032473558



OnLine UPS-modul, 10000VA/10000W 2U

DIGITUS® OnLine UPS är en UPS-lösning med dubbelkonvertering som erbjuder förstklassigt skydd mot strömbrott och kontinuerlig kraftgenerering i ett kompakt och flexibelt system. Den enfasiga UPS-enheten arbetar med hög energieffektivitet och är idealisk för att skydda kritisk infrastruktur i både centraliseraade nätverksapplikationer och Edge-nätverksapplikationer. Skalbara drifttidsalternativ med matchande externa batteriskåp ger ytterligare flexibilitet när en längre avbrottsfri strömförsljning krävs. Den användarvänliga LCD-displayen och nätverkshanteringen, inklusive konfigurering, gör systemet enkelt att installera och underhålla. Med marknadsledande effektivitet och enhetlig effektfaktor uppfyller UPS:en dina kritiska applikationskrav. UPS:en har inga interna batterier, utan dessa måste beställas separat som externa batterimoduler (artikelnummer: DN-170108).

Den parallellredundanta OnLine UPS är en idealisk reservlösning för dina krävande strömbehov och erbjuder hög tillförlitlighet i olika industriella applikationer.

- System för dubbelkonvertering online (VFI-SS-111)
- Ingång: Ingångsplintar / fast kabeldragning
- Utgång: Utgångsplintar / fast kabeldragning
- Nominell systemeffekt: 10 kVA / 10 kW, effektfaktor 1,0
- AC-AC (online VFI) verkningsgrad: 94 %, ECO mode verkningsgrad: 97 %.
- Inget internt batteri. Extern batterimodul: DN-170108 Upp till 4 ECB kan anslutas.
- Nätverksanslutning: SNMP/webbkort (tillval) (artikelnummer DN-170100) gör att UPS:en kan fjärrövervakas.
- Reläkort som tillval (artikelnummer DN-xxxxx) med potentialfria in- och utgångar (bypass, UPS ON, AC-fel, Batt låg, UPS-larm)
- Portar för lokal kommunikation: USB, RS-232 (seriell), SNMP-kort (tillval), reläkort (tillval)
- EPO-kontakt (Emergency Power-off) för att stänga av UPS-enheten i en nödsituation
- Maximal driftstemperatur: 0 - 40 °C

- Förvaringstemperatur: -25 - 55 °C
- Relativ luftfuktighet: 20 - 90% icke-kondenserande
- Driftshöjd: < 1500 m
- Produktmått BxDxH (mm): 440 (19") x 620 x 86,5 (2U)
- Produktvikt: 15,8 kg
- Transportmått BxDxH (mm): 615 x 765 x 214
- Transportvikt: 20,9 kg
- Överbelastningskapacitet: 105%-110% (10min), 110%-130% (1min), ≥130% (200ms)
- Säkerhetsstandarder: IEC/EN62040-1,IEC/EN60950-1
- EMC-standarder:
IEC/EN62040-2,IEC61000-4-2,IEC61000-4-3,IEC61000-4-4,
IEC61000-4-5,IEC61000-4-6,IEC61000-4-8
- Godkännande: CE-deklaration
- Leveransomfattning: UPS-enhet (utan internt batteri), UPS-handbok, UPS QSG, fötter för torninstallation, UPS-programvarulicens, USB-kabel, 19"-installationsfäste
- Som tillval finns: 19" UPS-monteringssats (profilskenor), artikelnummer DN-170109

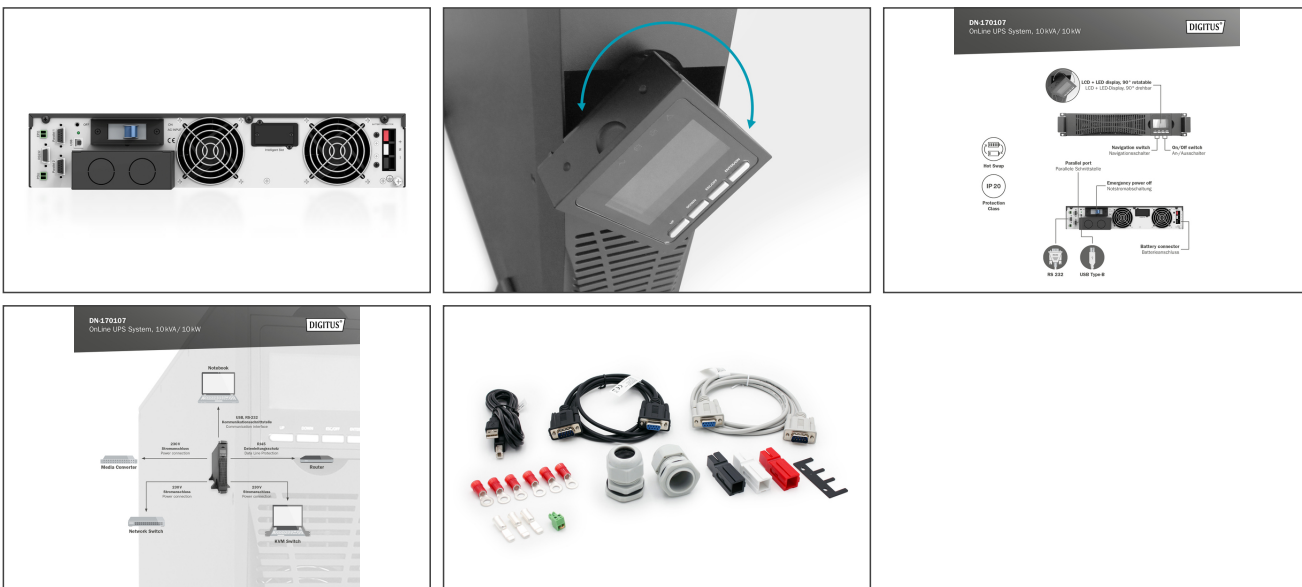
Attributes

- Installation: Skrivbord, Rack 0U, Rack 1U
- Installation: Skrivbord, Rack
- Kontakt: Inbyggd
- Ström: 6000 VA – 10000 VA
- Teknik: Online-dubbel omvandling
- Tum formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

Package contents

- 1 x OnLine UPS-system, 10 kVA/ 10 kW
- 1 x bruksanvisning
- 1 x USB-anslutningskabel, 1,5 m
- 1 x RS232-kabel, 1,5 m
- 1 x parallellkabel, 1,5 m
- Licens för UPS-programvara
- Obs: Batteri ingår inte i leveransomfattningen

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	20.60	79.50	55.50	20.20	89,127.50
Packaging Unit Inside	1	20.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	20.60	76.50	61.50	21.40	100,682.00
Net single without Packaging	1	15.80	62.50	44.00	8.80	0.00

More images:**Safety notes**

- UPS-systemet måste vara absolut torrt innan det installeras. Låt UPS-systemet acklimatisera sig i minst två timmar för att anpassa sig till miljön.
- Skydda UPS-systemet från vatten eller fukt.
- Undvik direkt solljus eller installation nära värmekällor.
- Blockera inte några ventilationsöppningar i höljet.
- Anslut inga enheter eller apparater som kan överbelasta systemet.
- Lägg kablarna så att ingen kan trampa på dem eller snubbla över dem.
- Anslut inte några hushållsapparater till UPS-systemets uttag.
- Anslut endast UPS-systemet till ett jordat och lättåtkomligt uttag.
- Använd endast VDE-testade, CE-märkta nätanslutningskablar till in- och utgångarna.
- Koppla aldrig bort nätanslutningskabeln under drift, eftersom detta skulle bryta skyddsjordningen för UPS-systemet och alla anslutna förbrukare.
- UPS-systemet har sin egen interna strömkälla. UPS-systemets uttag eller utgångsplintar kan spänningssättas även om UPS-systemet inte är anslutet till byggnadens kablage.
- Om du vill stänga av UPS-systemet helt trycker du först på OFF/Enter-knappen för att koppla bort nätspänningen.
- Varning - risk för elektriska stötar. Även efter att enheten har kopplats bort från elnätet är komponenterna i UPS-systemet fortfarande anslutna till batteriet. Det finns risk för elektriska stötar.
- Batterierna får endast bytas och driften övervakas av personer som har tillräcklig kunskap om batterier och de nödvändiga säkerhetsåtgärderna.
- Varning - Risk för elektriska stötar. Batterikretsen är inte isolerad från ingångsspänningen. Farliga spänningar kan uppstå mellan batteripolerna och jord. Kontrollera att det inte finns någon spänning innan du rör vid den!
- När batterierna byts ut ska samma antal och typ av batterier användas.
- Batterier får inte öppnas eller förstöras. Läckande elektrolyt kan skada hud och ögon och kan vara giftig.
- Apparaten får endast öppnas och repareras av en behörig fackman.

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