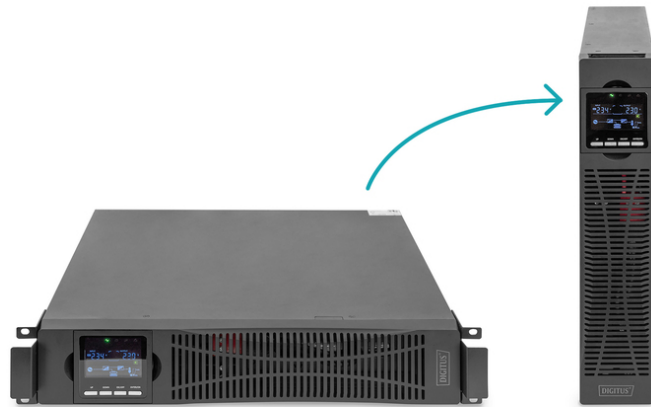


# DIGITUS® OnLine UPS-system, 3000 VA / 3000 W

DN-170096

EAN 4016032474678



## OnLine UPS-modul, 3000VA/3000W

DIGITUS® OnLine UPS är en UPS-lösning med dubbelkonvertering som erbjuder förstklassigt skydd mot strömavbrott 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 centraliserade nätverksapplikationer och Edge-nätverksapplikationer. Skalbara drifttidsalternativ med matchande externa batteriskåp ger ytterligare flexibilitet när en längre avbrottsfri strömförsörjning 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.

## 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: IEC60320 C20-uttag, 208/220/230/240 Vac
- Utgång: 8 x IEC60320 C13, max. 10A per uttag; 1 x IEC60320 C19, max. 16A per uttag
- Nominell systemeffekt: 3000 VA / 3000 W, effektfaktor 1,0
- AC-AC (online VFI) verkningsgrad: 93 %, ECO mode verkningsgrad: 98 %.
- Det interna batteripaketet kan bytas ut under drift.
- Batteri: Ventilskyddat, ej spillbart blybatteri
- Batterikvantitet: 6 x 12V x 9,0 Ah
- Drifttid vid full laddning: 3 min; drifttid vid halv laddning: 9 min
- Laddning: 4 timmar till 90% kapacitet efter full urladdning
- Nätverksanslutning: SNMP/webbkort (tillval) (artikelnummer DN-170100) gör att UPS:en kan fjärrövervakas.
- 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 600 x 86,5 (2U)
- Produktvikt: 26 kg
- Transportmått BxDxH (mm): 560 x 730 x 200
- Fraktvikt: 30,2 kg
- 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, UPS-handbok, UPS QSG, fötter för torninstallation, UPS-programvarulicens, USB-kabel, nätkabel (1,8 m jordat uttag (typ 7/4) till C20 IEC-uttag), IEC60320 C13-anslutningskabel, 19" installationsfäste
- Som tillval finns: 19" UPS-monteringsats (profilskenor), artikelnummer DN-170109
- IP-skyddsklass: IP21
- Värmeavledning: 819 BTU/h
- Ljudnivå i online-läge: ca 50 dB(A) på ett avstånd av 1 m (kan variera något beroende på belastning och omgivningstemperatur).

## Attributes

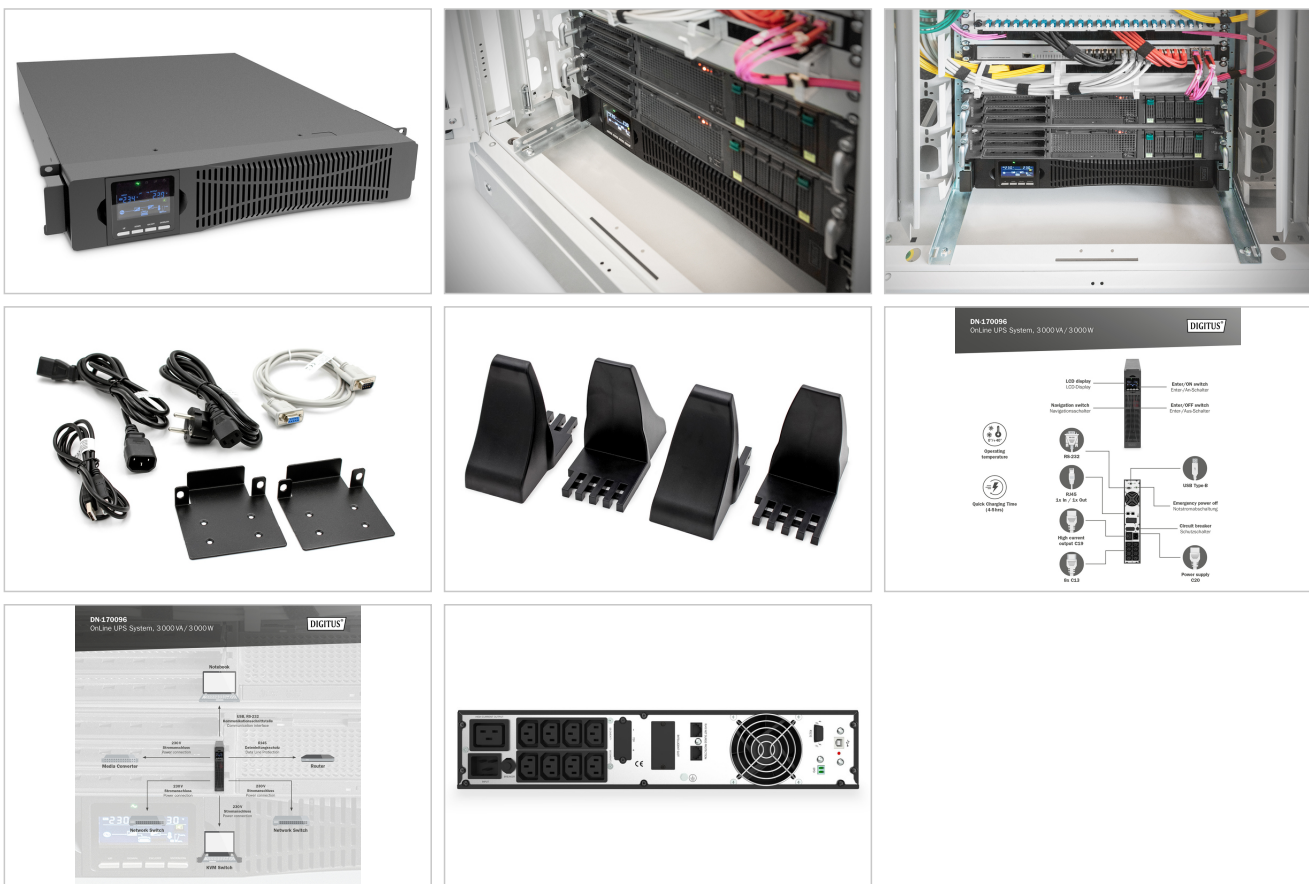
- Installation: Skrivbord, Rack 0U, Rack 1U
- Installation: Skrivbord, Rack
- Kontakt: IEC 60320 C20 ingång
- Ström: 1500 VA - 3000 VA
- Teknik: Online-dubbel omvandling
- Tum formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

## Package contents

- 1 x OnLine UPS-system, 3000 VA / 3000 W
- 1 x UPS användarhandbok
- 1 x UPS snabbstartsguide
- 1 x USB-kabel
- 1 x strömkabel 1,80 m (Schuko-kontakt CEE 7/7 - IEC 60320 C19)
- 1 x utgående nätkabel 1,50 m (IEC60320 C13 - Blad E)
- 1 x IEC 60320 blad I (16A) stickkontakt

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	30.10	73.20	55.50	20.20	82,064.50
Packaging Unit Inside	1	30.10	73.20	55.50	20.20	82,064.50
Packaging Unit Single	1	30.10	73.20	55.50	20.20	82,064.50
Net single without Packaging	1	26.80	60.00	44.00	8.70	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](mailto:info@assmann.com)